

PAPER NAME

**AL-I'JAZ AL-ILMIAL-QUR'AN DA N PE N
GEMBA NGA N SAI NS**

WORD COUNT

6130 Words

CHARACTER COUNT

38831 Characters

PAGE COUNT

15 Pages

FILE SIZE

948.4KB

SUBMISSION DATE

Jan 10, 2024 11:13 AM GMT+7

REPORT DATE

Jan 10, 2024 11:13 AM GMT+7

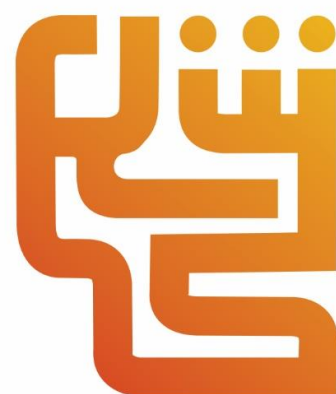
● **11% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- Crossref database
- Crossref Posted Content database

● **Excluded from Similarity Report**

- Internet database
- Submitted Works database
- Quoted material
- Manually excluded sources
- Publications database
- Bibliographic material
- Cited material



PROSIDING

KONFERENSI
INTEGRASI INTERKONEKSI
ISLAM DAN SAINS ke-4
10 November 2021
Yogyakarta, Indonesia

**MENEGUHKAN HUBUNGAN
AGAMA DAN SAINS
DI ERA TRANSDISIPLIN**

Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

TEMA:

MENEGUHKAN HUBUNGAN AGAMA DAN SAINS DI ERA TRANSDISIPLIN

SUB TEMA:

ASTRONOMI ISLAM PRAKTIS/ ILMU FALAK

FIQIH LINGKUNGAN

HALAL INDUSTRI DAN SAINS

ISLAM DAN SAINS MEDIKA

KOMUNIKASI PENYIARAN ISLAM DI ERA DIGITAL

MANAJEMEN KEUANGAN SYARIAH

SAINS DAN SEJARAH KEBUDAYAAN ISLAM

SOSIAL SAINS DALAM ISLAM

TEKNOLOGI PENDIDIKAN ISLAM DAN SAINS

TEOLOGI KESEHATAN DI ERA PANDEMI

YOGYAKARTA,INDONESIA

10 NOVEMBER 2021



PROSIDING
KONFERENSI INTEGRASI INTERKONEKSI ISLAM DAN SAINS
VOLUME 4, FEBRUARI 2022
ISSN 1535697734 (cetak), ISSN 1535698808 (elektronik)

STEERING COMMITTEE

Prof. Dr. Phil. Al Makin, S.Ag., M.A.
Dr. Hj. Khurul Wardati, M. Si.
Dr. Sofwatul 'Uyun, S. T., M. Kom.
Dr. Hj. Arifah Khusnuryani, S. Si., M. Si.
Dr. Fathurrahman, S. Ag., M. Si.

ORGANIZING COMMITTEE

Sumarsono, M.Kom.; Shilfiana R., M.Sc; M. Rofi', S.Ag., M.Ag.; Reza S. D.; Ika Q. A., M.Si.;
Fajar M. G.; Arif M., M.Sc.; Nia M. R., M.Eng.; Nafida N. H; M. Galih W., M.T.; Titi S., M.Sc.;
Nur L. K.; Nur H. F.; Chandra K. D., M.Kes.; Satiti R., M.Sc.; Shaffa N.; Lutfi N. A.; Eko H. G.,
M.Eng.; M. Farkhan A.; Rezal P.; Aulia K. F., M.Sc.; Awan P. W., S.Kom.; Agung N., S.Si.;
Gilang C.; Nur F., S.E.I.; Zainal H.; Nur F. I., S.Pd.; Desi R. J.

EDITORIAL TEAM

Atika Yahdiyani I., M.Sc; Gunawan Budi S., M.Eng.
Nisa Fajria; Noor Rezky F.; Alvina Lutviyani

REVIEWER

Dr. Nurrochman; Retno Alyatul F., M.Sc; Dian Aruni K., M.sc.
Sri Istiyarti U., M.Si.; Chandra Kartika D.; M.Kes.; M. Sinung R., M.Sos;
Ratna S., M.Si.; Dr. M. Mahbub Ghozali; Eko Hadi G., M. Eng.

TATA LETAK & GRAFIS

Riyanto, S.Si.
Kartiansmara Lilih Purnaumbara, M.Sc.

PENERBIT

Fakultas Sains & Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
Jl. Marsda Adisucipto Yogyakarta 55281 – Indonesia, Telp. +62-274-519739, Fax. +62-274-540971,
Email: kiiis@uin-suka.ac.id

ONLINE

<https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/kiiis>

PENYELENGGARA & PENDUKUNG



Fakultas Sains dan Technology
UIN Sunan Kalijaga



Jurnal JISKA



Jurnal IJID



Jurnal Kaunia

KATA PENGANTAR

Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains Volume 4, Desember 2021 berisikan naskah-naskah dari kegiatan seminar nasional Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains, 10 November 2021 yang diselenggarakan secara offline di Teatrika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta dan online melalui zoom meeting. Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains bertemakan Meneguhkan Hubungan Agama dan Sains di Era Transdisiplin dengan 10 sub tema meliputi: Astronomi Islam Praktis/ Ilmu Falak; Fiqih Lingkungan; Halal Industri dan Sains; Islam dan Sains Medika; Komunikasi Penyiaran Islam di Era Digital; Manajemen Keuangan Syariah; Sains dan Sejarah Kebudayaan Islam; Sosial Sains dalam Islam; Teknologi Pendidikan Islam dan Sains; dan Teologi Kesehatan di Era Pandemi.

Naskah-naskah yang diterbitkan dalam prosiding ini telah melalui beberapa tahapan proses seleksi, dimulai dari seleksi awal terhadap abstrak-abstrak yang dikirimkan untuk dipresentasikan pada seminar nasional. Proses seleksi dilanjutkan dengan proses presentasi paper atau poster, sekaligus review melalui proses tanya jawab oleh sesama peserta seminar. Selanjutnya, naskah-naskah tersebut dinilai dan dikoreksi oleh penyunting. Beberapa naskah dari kegiatan seminar nasional ini disarankan untuk diterbitkan pada jurnal IJID, jurnal Kaunia, dan jurnal JISKA. Atas terlaksananya penerbitan prosiding ini, ucapan terima kasih disampaikan kepada para pemakalah utama, pemakalah, peserta, panitia dan para pihak yang terlibat langsung maupun tidak langsung dalam kegiatan ini.

Ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah berpartisipasi aktif sehingga kegiatan ini dapat terlaksana dengan baik. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada berbagai instansi yang telah mendukung kegiatan seminar tersebut dengan hadirnya para pemakalah utama dari lingkungannya, yaitu: UIN Walisongo Semarang, IAIN Kudus, IAIN Pekalongan, IAIN Takengon, ISTIKOM Jombang, Universitas Negeri Malang, Neutron Yogyakarta cabang Pare, Sekolah Tinggi Ekonomi & Bisnis Islam (STEBI) Badri Mashduqi Probolinggo, Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Hamzah Fansuri, Universitas Gadjah Mada, UIN Antasari Banjarmasin, UIN KH.Ahmad Shiddiq Jember, UIN Raden Mas Said Surakarta, UIN Sultan Syarif Kasim Riau, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Universitas Darussalam Gontor, Universitas Andalas, Universitas Indonesia, Universitas Islam Indonesia, Universitas Islam Kebangsaan Indonesia, Universitas Islam Negeri Imam Bonjol Padang, Universitas Jambi, Universitas Muhammadiyah Malang, Universitas Muhammadiyah Magelang, Universitas Muhammadiyah Bandung, Universitas Negeri Surabaya, Universitas Sebelas Maret Surakarta, dan Universitas YARSI. Akhir kata, permohonan maaf disampaikan kepada para pihak atas kekurangsempurnaan yang terjadi, dengan harapan hal tersebut dapat menjadi pembelajaran bagi kegiatan selanjutnya.

Yogyakarta, 10 November 2021

Panitia Seminar Nasional

Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains

DAFTAR ISI

EDITORIAL	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
TEMA 1. ASTRONOMI ISLAM PRAKTIS/ ILMU FALAK	
Perspektif 6 Tokoh Agama dalam Menghadapi Fatalitas Pandemi Covid-19 di Kota Yogyakarta	1 – 5
Gerhana Matahari dalam Perspektif Islam dan Sains	6 – 10
Relativitas Waktu Penciptaan Alam Semesta ditinjau dari Teori Kosmologi Bigbang dan Tafsir Al- Quran Surah Hud Ayat 7	11 – 18
Penciptaan Alam Semesta Menurut Para Muffasirin dan Astronom	19 – 27
TEMA 2. FIQIH LINGKUNGAN	
Tradisi Lisan sebagai Pengikat Lestarnya Kawasan Hutan dan Makam Kuno di Kudus Jawa Tengah	28 – 33
Pembuatan ⁹ Pal (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Bersistem ABR (Anaerobic Baffled Reactor) untuk Mengatasi Limbah Domestik sebagai Pengamalan Q.S Al A'raf Ayat 56	34 – 38
Studi Pati Singkong sebagai Edible Film dalam Upaya Mengoptimalkan Kemasan Ramah Lingkungan	39 – 42
Pencemaran Laut (Kajian Ecosophy dalam Pandangan Seyyed Hossein Nasr dan Refleksinya Terhadap Strategi Penanggulangan Pencemaran Laut di Indonesia)	43 – 48
Tinjauan Limbah Makanan terhadap Lingkungan dalam Perspektif Islam dan Sains	49 – 53
Etika Lingkungan dalam Perspektif Islam	54 – 59
Integrasi Hukum Allah dalam Penanganan Pandemi Covid-19	60 – 69
Degradasi Fikih Lingkungan dalam Qanun Aceh	418 – 424
TEMA 3. HALAL INDUSTRI DAN SAINS	
Fenomena Halal Branding di Kalangan Ibu Milenial Muslim: Antara Tuntutan dan Tren	70 - 75

Analisis Titik Kritis Halal pada Proses Produksi Kerupuk di Jenius Snack Pleret Bantul Menggunakan Failure Mode Effect Analisis (FMEA)	76 – 79
Intelligent Packaging sebagai Smart Technology Produk Pangan dalam Perspektif Sains dan Islam	80 – 86
Hyperplanes Theorm for Safety Delivery of Halal Food Product	87 – 90
Halal Agriculture sebagai Tawaran Produk Baru Menuju Optimalisasi Value Chain Industri Halal	91 – 100
Persepsi, Perilaku dan Keputusan terhadap Penggunaan Produk Sunscreen Berlabel Halal: Studi Eksplorasi pada Mahasiswa Uin Walisongo Semarang	101 – 105
TEMA 4. ISLAM DAN SAINS MEDIKA	
Hambatan Pertumbuhan Salmonella thypi oleh Sayap Lalat sebagai Model Integrasi Sains dan Agama Konteks Sains-Islam	106 – 114
Menggali Nilai-Nilai Moderatisme Islam dalam Ilmu Biologi	115 – 123
Buah Dewandaru Sebagai Antioksidan dalam Perspektif Islam dan Sains	124 – 127
Etika Makan Nabi dalam Perspektif Sains Medis	128 – 133
28 Sarangan Pernikahan Sepersusuan : Tinjauan Islam, Kesehatan, dan Genetika	134 – 142
Representasi Opini Masyarakat Muslim Pemelihara Kucing terhadap Tindakan Bedah Orchiectomy dan Ovariohysterectomy sebagai Upaya Kontrol Populasi Kucing	143 – 148
Potensi Buah Anggur sebagai Anti Aging Alami dalam Perspektif Sains dan Islam	150 – 154
Tinjauan Sainifik dan Fikih terhadap Penggunaan Alkohol dalam Produk Hand Sanitizer	155 – 159
Penyembuhan Jerawat dengan Binahong dan Keterkaitannya dengan Islam	160 – 162
Air Menurut Konsep Al – Quran dan Sains Medika	163 – 169
TEMA 5. KOMUNIKASI PENYIARAN ISLAM DI ERA DIGITAL	
Menikah di Usia Muda: Taqdir atau Penyaluran Libido yang dihalaikan?	170 – 176
Perspektif Islam tentang Komputer	177 – 183
Konten Kreator Hizbut Tahrir: Budaya Populer Anime sebagai Narasi Dakwah	184 – 195

Tantangan Dakwah Islam dalam Dunia Maya (Studi Analisis Atas Pemanfaatan Internet Di Indonesia)	196 – 202
Analisis Isi Pesan Dakwah pada Channel Youtube VDVC Religi (Segmen Kata Ustadz Edisi Ramadhan 1422 H)	203 – 210
Analisis Konten Dakwah Kampanye Penurunan Covid-19 pada Media Sosial Instagram	211 – 216
Analisis Retorika Visual di Saluran Youtube Kementerian Kesehatan pada Video Vaksinasi Bagian dari Jihad oleh Ustadz Das'ad Latief	425 – 431
TEMA 6. MANAJEMEN KEUANGAN SYARIAH	
Analisis Portofolio Optimal Saham Syariah Menggunakan Shari'a Compliant Asset Pricing Model (SCAPM)	217 – 227
Peranan Zakat Terhadap Perekonomian Umat	227 – 238
TEMA 7. SAINS DAN SEJARAH KEBUDAYAAN ISLAM	
Urgensi Riset Arkeologi dalam Mengidentifikasi Jejak Peradaban Pra-Islam dan Islam Studi Kasus Kawasan Kota Lama di Kudus Jawa Tengah	239 – 246
Keris Jawa sebagai Mahakarya Integrasi-Interkoneksi: Sebuah Kajian Etnosains	247 – 256
Menganalisis Bencana Alam Gempa Bumi dalam Perspektif Al-Qur'an	257 – 260
Pemikiran Kuntowijoyo mengenai Sejarah dalam Alquran dan Relevansinya dengan Sains Modern	261 – 267
27 Pandangan Al-Ghazali tentang Fisika dalam Kitab Tahafut Al-Falasifah	268 – 278
5 Al-I'jaz Al-'Ilmi Al-Qur'an dan Pengembangan Sains	279 – 285
TEMA 8. SOSIAL SAINS DALAM ISLAM	
Sains, Agama dan Paradigma Manusia Di Era Disrupsi Digital: Analisis Tipologi Ian G Barbour	286 – 291
Structural Analysis Of Semiotics Q.S.Al-'Alaq 1-5; Basic Structure Of Science In Islamic Education	292 – 299
Integrasi Dimensi Religiusitas dalam Pengembangan Resiliensi Diri di Masa Pandemi Covid-19	300 – 304
Interpretasi Bunyi dalam Islam Sains	305 – 308
Manusia, Terlalu (Banyak) Manusia: Childfree di antara Agama dan Krisis Ekologi	309 – 320

Pergeseran Kultur Budaya Haji dan Umroh di Era Covid 19 (Studi Pemikiran Fakhruddin Al-Razi dalam Tafsir Mafatih Al-Ghaib)	321 – 326
Gambaran Perilaku Mengonsumsi Konten Pornografi pada Dewasa Awal: Studi Literatur Psikologi dan Islam	327 – 332
Relasi Agama dan Sains dalam Pemikiran Teologi Ibn Taymiyyah; Studi Kritis Buku Dar`U Ta`arrudl Al-`Aql Wa Al-Naql	333 – 339

TEMA 9. TEKNOLOGI PENDIDIKAN ISLAM DAN SAINS

Peran Teknologi Dan Tantangan Dalam Pembelajaran Sains Di Masa Pandemi Covid-19	340 – 344
Pengaruh Phet Simulation Terhadap Minat Belajar Siswa pada Pembelajaran Sains	345 – 348
Analisis Penggunaan Internet dalam Pembelajaran Sains dikelas XII SMA Negeri 1 Tualang Riau	349 – 356
Paradigma Profetik untuk Ilmu Alam: Studi Kasus Diskusi Pekan Prophetic Intellectual Community di Masjid Kampus Universitas Gadjah Mada	357 – 363
Analisis Metalurgi Menurut Ilmu Kimia dan Perspektif Al-Quran: Tinjauan Surat Al-Kahfi Ayat 96-97	364 – 369
Implementasi Teknologi Pendidikan Islam dan Sains di SMAN 1 Sungai Penuh	370 – 375
Inovasi Pendidikan Melalui Model Blanded Learning	376 – 382
Solusi Permasalahan Teknologi Pembelajaran pada Pendidikan Islam dengan Literasi Digital dan Pemberian Nilai pada Teknologi Melalui Jalan Integrasi Quantum	383 – 389
Relasi Agama dan Sains dalam Pandangan Fisikawan Pertama di Indonesia	390 – 394

TEMA 10. TEOLOGI KESEHATAN DI ERA PANDEMI

Rekontruksi Dakwah di Media Sosial dalam Mempengaruhi Kesehatan Mental di Masa Pandemi Covid-19	395 – 401
Fenomena Bias Kognitif di Tengah Pandemi: Kampanye Patriotisme Perspektif Islam dalam Mengatasi Covidiot	402 – 407
Teologi Bencana (Covid-19) Perspektif Ekonomi Islam	408 – 417

5 AL-I'JAZ AL-'ILMI AL-QUR'AN DAN PENGEMBANGAN SAINS

Amir Sahidin¹, Mohammad Muslih²

¹⁸¹²Program Pascasarjana Universitas Darussalam Gontor, Ponorogo Jl. Raya Siman Km. 06. Demangan, Siman, Ponorogo, 63471, Jawa Timur Phone: (+62352) 3574562, Fax: (+62352) 488182 – Indonesia

³³Email: ¹amirsahidin42003@mh.unida.gontor.ac.id, ²muslih@unida.gontor.ac.id

Abstrak. Diskursus mengenai *al-i'jaz al-'ilmi* merupakan isu kontemporer dalam *al-i'jaz al-Qur'an*, terlebih jika dikaitkan dengan wacana integrasi sains dan agama. Hal ini sejalan dengan pandangan bahwa *al-Qur'an* mengandung *al-i'jaz al-'ilmi*, sehingga ia memberikan motivasi dan petunjuk untuk pengembangan sains. Namun demikian, kesalahan dalam mengintegrasikan sains dan agama akan melahirkan “pseudosains” atau “sains semu” yang tentu saja tidak saintifik. Bahkan lebih dari itu, seseorang akan dapat terjebak pada “agamaisasi” sains atau “sainisasi” agama yang mengaggap agama dan sains dapat saling mengisi, melengkapi dan mengoreksi. Oleh karenanya, dalam kerangka Filsafat Ilmu dengan penelitian berjenis *library research*, artikel ini menyajikan kajian tentang kemungkinan dikembangkannya sains berbasis *al-Qur'an*. Meskipun selama ini sudah berkembang upaya mengakarkan temuan sains pada *al-Qur'an*, dalam kacamata Filsafat Ilmu, belum tentu ia merupakan sains berbasis *al-Qur'an*, bahkan boleh jadi itu bukan sains, tetapi sekedar pilihan awam yang memang non-saintifik. Ada pola pengembangan sains yang meskipun berbasis agama, namun tetap bernilai saintifik, terdiri dari tiga lapis basis filosofis, yaitu kerangka teori, paradigma ilmiah, dan basis teologis. Dengan secara hati-hati mengikuti pola ini, pengembangan sains tidak hanya dapat terhindar dari pseudosains, tetapi juga akan melahirkan sains dengan nilai saintifik yang tinggi dalam kerangka *al-Qur'an*. Kemudian proyek pengembangannya dilakukan dengan kerja institusional-kolektif-kultural.

Kata kunci: *al-i'jaz al-'ilmi*, pseudosains, paradigma ilmiah, basis teologis

Abstract. The discourse on *al-i'jaz al-'ilmi* is a contemporary issue in the *al-i'jaz al-Qur'an*, especially if it is associated with the discourse on the integration of science and religion. This is in line with the view that the *Qur'an* contains *al-i'jaz al-'ilmi*, so that it provides motivation and guidance for the development of science. However, mistakes in integrating science and religion will give birth to “pseudoscience” which of course is not scientific. Even more than that, a person will be trapped in the “religionization” of science or the “science” of religion which assumes that religion and science can complement, and correct each other. Therefore, within the framework of the Philosophy of Science with library research, this article presents a study on the possibility of developing *al-Qur'an*-based science. Although all this time efforts have been made to root out scientific findings in the *Qur'an*, from the perspective of the Philosophy of Science, it is not necessarily a *Qur'an*-based science, it may even be that it is not science, but just a layman's choice that is indeed non-scientific. There is a pattern of developing science, although it is based on religion, but still has scientific value, consisting of three layers of philosophical bases, namely a theoretical framework, a scientific paradigm, and a theological basis. By carefully following this pattern, the development of science can not only avoid pseudoscience, but will also give birth to science with high scientific value within the framework of the *Qur'an*. Then the development project is carried out with institutional-collective-cultural work.

Keywords: *al-i'jaz al-'ilmi*, pseudoscience, scientific paradigm, theological basis

PENDAHULUAN

Ide penyatuan agama dengan sains atau pengembangan sains berbasis agama, nyatanya telah sampai pada terkonstruknya bangunan keilmuan (*scientific building*) berbentuk paradigma ilmiah (*scientific paradigm*) seperti paradigma Integrasi Interkoneksi, Reintegrasi Keilmuan, Islamisasi Ilmu, dan paradigma lainnya (Muslih, 2016). Dengan sampainya pada tahap ini, diskusi mengenai apa kelebihan dan kekurangan dari masing-masing paradigma tersebut menjadi tidak menarik, kemudian beralih pada signifikansinya dalam melahirkan sains baru yang menempatkan agama sebagai bagian tak terpisahkan dalam bangunan keilmuannya (Muslih, 2017).

¹⁰Namun harus diakui, hingga saat ini, nyatanya ada banyak nada pesimistis terhadap kemungkinan lahirnya sains baru berbasis agama (Muslih, 2018). Alasan paling sederhana adalah, sains harus secara ketat memenuhi standar dan etika ilmiah, sedangkan agama merupakan ‘medan’ berbuat baik dan benar (Muslih, 2016). Untuk maksud itu, sains mesti dapat terhindar dari subjektivitas ilmuwan dan lebih-lebih intersubjektivitas tradisi dan budaya tertentu. Jika kemudian pengembangan sains harus berbasiskan agama, sudah tentu persoalannya akan jauh lebih rumit, yang paling awal adalah semakin besarnya peluang akan lahirnya “pseudosains” atau “sains semu” yang tentu saja tidak saintifik, namun lebih dari itu, seseorang akan dapat terjebak pada “agamaisasi” sains, atau malah “sainisasi” agama yang mengaggap agama dan sains dapat saling mengisi, melengkapi,

mengoreksi, dan saling membenarkan sebab berada pada posisi setara (Muslih, 2018).

Seiring dengan perkembangan tersebut, dalam konteks Islam, al-Qur'an sebagai sumber pokok agama lantas mendapat perhatian secara khusus dalam pola pengembangan sains baru itu. Sebagaimana pandangan yang sudah sedemikian mengakar pada masyarakat Muslim bahwa al-Qur'an adalah sumber pengetahuan, ditambah dengan adanya *al-I'jaz al-'Ilmi*, maka seluruh teori sains dan pengembangannya seakan telah ada dalam al-Qur'an. Maka pertanyaannya, benarkah makna *al-I'jaz al-'Ilmi* adalah adanya seluruh teori sains? Apa kaitan *al-I'jaz al-'Ilmi* dengan pengembangan sains? Benarkah pengembangan sains itu untuk membuktikan kebenaran al-Qur'an? Bagaimana pengembangan sains berbasis al-Qur'an? Makalah ini akan memberikan jawaban atas beberapa persoalan tersebut.

PEMBAHASAN

5 Makna *Al-I'jaz Al-'Ilmi*

Al-Qur'an merupakan *kalamullah* yang berisikan ayat-ayat *tanzilyah*, mempunyai fungsi utama sebagai petunjuk bagi umat manusia, baik hubungannya dengan Tuhan, manusia, maupun alam raya (Qs. Al-Baqarah: 185). Dengan begitu, al-Qur'an tidak hanya memaparkan masalah-masalah kepercayaan (akidah), hukum (syariah), ataupun pesan-pesan moral (akhlak), tetapi juga di dalamnya terdapat petunjuk memahami rahasia-rahasia alam raya (Al-Qur'an, 2013). Selain itu, ia juga berfungsi untuk menunjukkan ketidakmampuan para penentangannya dan secara otomatis membuktikan kebenaran pembawanya, Nabi Muhammad Saw (Al-Qattan, 1973). Oleh karena itu, dalam beberapa kesempatan al-Qur'an menantang sesiapa yang meragukannya untuk mendatangkan semisal dengan al-Qur'an (Qs. Al-Thur: 38), sepuluh surat semisalnya (Qs. Yunus: 38), dan bahkan satu surat terpendek darinya (Qs. Al-Baqarah: 23). Maka, muncul usaha-usaha untuk menjawab tantangan tersebut seperti Musailamah al-Kadzab dengan surat-surat buaatannya, namun tidak satupun dari surat buaatannya berhasil menyamai bahasa, kandungan dan keindahan sastra al-Qur'an (Bakri, n.d.). Sehingga kebenaran bahwa ia bukan perkataan manusia menjadi tak terbantahkan, dan inilah yang disebut dengan *i'jaz al-Qur'an*.

Kata *i'jaz* sendiri dalam bahasa Arab, merupakan derivasi dari kata *'ajaza* yang berarti lemah atau tidak mampu (Al-Razi, 1979). Dari akar kata yang sama lahir kata *mu'jizat* (mukjizat) yang diartikan oleh banyak pakar sebagai sesuatu di luar kebiasaan yang dimiliki para nabi untuk menantang siapa yang tidak mempercayai risalahnya, dan tantangan tersebut tidak

dapat dihadapi oleh orang yang ditantang (Al-Fattah, 2000). Maka, nampak betapa al-Qur'an adalah mukjizat teragung sejak dulu, sekarang, akan datang, dan bahkan hari kiamat karena tetapnya tantangan al-Qur'an hingga hari kiamat (Zaidan, 2002). Termasuk dari cakupan luar biasa *i'jaz al-Qur'an* tersebut adalah *al-i'jaz al-'ilmi* atau kemukjizatan ilmiah (Al-'Awaji, 1427; Al-'Awfi, 1436; Al-Qattan, 1973).

Menurut Mana' al-Qattan, *al-i'jaz al-'ilmi* bukan terletak pada pencangkupannya akan teori-teori ilmiah yang selalu baru dan berubah serta merupakan hasil usaha manusia dalam penelitian dan pengamatan. Tetapi ia terletak pada dorongannya untuk berfikir dan menggunakan akal. Al-Qur'an mendorong manusia agar memperhatikan dan memikirkan alam. Ia tidak mengebiri aktivitas dan kreatifitas akal dalam memikirkan alam semesta, atau menghalanginya dari penambahan ilmu pengetahuan yang dapat dicapainya (Al-Qattan, 1973). Meskipun demikian, dapat dikatakan bahwa, semua persoalan atau kaidah ilmu pengetahuan yang telah mapan dan meyakinkan, merupakan manifestasi dari pemikiran valid yang dianjurkan al-Qur'an, tidak ada pertentangan sedikit pun dengannya. Ilmu pengetahuan telah maju dan telah banyak pula masalah-masalahnya, namun apa yang tetap dan mapan darinya tidak mungkin bertentangan sedikit pun dengan salah satu ayat al-Qur'an. Maka, ini saja menurut Mana' al-Qattan sudah merupakan sebuah kemukjizatan (*i'jaz*) (Al-Qattan, 1973).

Oleh karenanya, al-Qur'an mendorong untuk berfikir dan meneliti segala apa yang ada di alam semesta sebagai sarana untuk beriman kepada Allah (Qs. Ali Imran: 190-191; al-Rum: 8; al-Zariyat: 20-21; al-Ghasyiyah: 17-20). Membangkitkan kesadaran ilmiah untuk memikirkan, memahami dan menggunakan akal (Qs. Al-Baqarah: 219; al-Hasyr: 21; Yunus: 24; al-Ra'd: 3; al-A'raf: 32; al-An'am: 97, 65, 98). Mengangkat kedudukan seorang Muslim karena ilmu (Qs. Al-Mujadalah: 11). Tidak menyamakan antara orang berilmu dengan orang yang tak berilmu (jahil) (Qs. Al-Zumar: 9). Memerintahkan umat Islam agar meminta nikmat ilmu pengetahuan kepada Tuhannya (Allah) (Qs. Thaha: 114). Demikian juga, Allah juga mengumpulkan ilmu falak, botani, geologi, dan zoologi, serta menjadikan semuanya sebagai pendorong rasa takut pada-Nya (Qs. Fathir: 27-28).

Selain itu, di dalam al-Qur'an terdapat isyarat-isyarat ilmiah yang diungkapkan dalam konteks hidayah. Misalnya, perkawinan tumbuh-tumbuhan, ada *zati* dan *khalti*. *Zati* ialah tumbuh-tumbuhan yang bunganya telah mengandung organ jantan dan betina. Sedangkan *khalti* ialah tumbuh-tumbuhan yang organ jantannya terpisah dari organ betina, seperti pohon

kurma, sehingga perkawinannya melalui perpindahan, dan di antara sarana pemindah tersebut adalah angin (Qs. Al-Hijr: 22). Misalnya lagi, oksigen sangat penting bagi pernafasan manusia, dan ia berkurang pada lapisan-lapisan udara yang tinggi. Semakin tinggi manusia berada di lapisan udara, maka ia merasakan sesak dada dan sulit bernafas (Qs. Al-An'am: 125). Kemudian al-Qur'an juga menjelaskan bahwa ada yang lebih kecil daripada atom (Qs. Yunus: 61), dan lain-lainnya. Isyarat-isyarat ilmiah tersebut yang terdapat dalam al-Qur'an datang dalam konteks petunjuk ilahi atau *hidayah ilahiyah*, dan akal manusia boleh mengkaji serta memikirkannya. Oleh karenanya, dalam menafsirkan firman Allah, Mereka bertanya kepadamu (Muhmmad) tentang bulan sabit. Katakanlah, "Itu adalah (petunjuk) waktu bagi manusia dan (ibadah) haji" (Qs. Al-Baqarah: 189), Mana' al-Qattan menerangkan ayat ini diarahkan kepada realita kehidupan praktis mereka, tidak kepada ilmu teoritis semata. Al-Qur'an menceritakan kepada mereka fungsi bulan sabit dalam realita dan bagi kehidupan mereka, tidak membicarakan tentang peredaran *falakiyah* bulan dan bagaimana proses perjalanannya, padahal hal ini terkandung dalam pertanyaan mereka. Al-Qur'an telah datang dengan membawa sesuatu yang lebih besar dari pengetahuan-pengetahuan yang bersifat partial; ia tidak datang untuk menjadi kitab ilmu falak, ilmu kimia atau ilmu kedokteran, sebagaimana diupayakan oleh mereka yang terlampau fanatik kepadanya dengan mencari-cari di dalamnya ilmu-ilmu tersebut, atau sebaliknya, seperti perlakuan mereka yang membenci perkara itu dengan mencari-cari di dalam al-Qur'an hal-hal yang bertentangan dengan ilmu-ilmu tersebut (Al-Qattan, 1973).

I'jaz al-'Ilmi dan Pengembangan Sains

Diskursus mengenai *al-i'jaz al-'ilmi* merupakan isu kontemporer dalam *i'jaz al-Qur'an*, terlebih jika ia dikaitkan dengan wacana integrasi sains dan agama (Islam) (Muslih, 2016). Sebagaimana diketahui, bahwa gagasan untuk mempertemukan sains dengan agama telah berkembang menjadi tawaran pemikiran dan bahkan paradigma keilmuan, seperti Islamisasi Ilmu (Al-Attas, 1978, 1980), Sainifikasi Islam (Kuntowijoyo, 2004), Integrasi Ilmu Berbasis Filsafat Perennial (Nasr, 1970), Integrasi-Interkoneksi Keilmuan (Abdullah, 2002), dan lain-lainnya. Dalam konteks Filsafat Ilmu, tawaran paradigma keilmuan terkait penyatuan agama dan sains, baru mempunyai signifikansi sangat besar, jika berlanjut dengan lahirnya 'produk' sains baru berbasis agama, atau "Sains Teistik" sebagai bentuk sains yang bersepadu dengan agama (Muslih, 2016).

Berangkat dari persoalan itu, muncul banyak pemikiran menyarankan model keilmuan dalam mempertemukan al-Qur'an yang merupakan sumber pokok agama Islam dengan sains. Di antara mereka yang paling populer adalah Harun Yahya-isme (Ted Peters, Muzaffar Iqbal, 2002; Zainal A. Bagir (ed.), 2005) dan Bucaillisme (Bucaille, 1992). Kedua model ini bertujuan mencari kesesuaian penemuan ilmiah dengan ayat-ayat al-Qur'an. Akan tetapi, model seperti ini banyak mendapat kritik, lantaran penemuan ilmiah tidak dapat terjamin tidak akan mengalami perubahan di masa berikutnya. Menganggap al-Qur'an sesuai dengan sesuatu yang masih bisa berubah berarti menganggap al-Qur'an juga bisa berubah (Sardar, 1985).

Dalam kerangka berpikir demikian, pemikiran dan karya Agus Mustofa, sarjana nuklir UGM, yang menyusun logika-logika fisika nuklirnya hingga seakan benar-benar merupakan kebenaran al-Qur'an karena setiap logikanya dijustifikasi dengan ayat-ayat al-Qur'an. Dengan mengenyampingkan soal otoritas keilmuan, Agus Mustofa begitu piawai memasuki kawasan al-Qur'an, untuk menyusun logika tafsirnya. Apa yang dilakukan Agus Mustofa adalah meloncati basis keilmuannya, dan abai terhadap khazanah keilmuan Islam atau *turats* (A. Qusyairi Ismail, 1430). Selain itu, yang terlupakan olehnya adalah perkembangan sains dan filsafat metafisika yang setiap saat bisa saja menghentikan jalan cerita dan logika yang ia susun, sekaligus membuat ayat-ayat al-Qur'an yang digunakan sebagai 'data penguat' juga ikut berguguran. Meski demikian, pola Agus Mustofa ini, diikuti oleh penulis pemula dari dosen-dosen UIN Malang dengan beberapa karyanya dalam bidang ilmu alam, seperti fisika, (Abtokhi, 2006) matematika (Abdusysyahir, 2007), kimia, (Diana Candra Dewi, Himmatul Baroroh, 2006) teknik arsitektur, (Putrie, 2009) dan lain-lain.

Demikian pula dari kalangan mufassir, ada Muhammed Ali Hassan al-Hilly yang menulis buku "*The Universe and the Holy Quran*" (Al-Hilly, 2007). Dalam buku tersebut, diuraikan beberapa ayat al-Qur'an seperti Qs. Al-Baqarah: 29; Hud: 7; Al-Mu'minin: 17; Luqman: 10; al-Mulk: 3, dan lain-lainnya, dari sini Hilly membangun satu skenario tentang penciptaan, sebelum Tuhan menciptakan alam semesta, singgasananya ada di atas air, yaitu uap air di suatu ruang, karena waktu itu tidak ada lapisan-lapisan langit, dan ketika Tuhan menciptakan lapisan-lapisan langit itu secara bertahap, Ia membiarkan singgasana-Nya ditopang di atas langit. Untuk itu al-Hilly menegaskan bahwa 'langit' di situ berarti "lapisan-lapisan gas" dan bahwa "(Tuhan) membentuk tujuh lapis langit dari lapisan asap" (Al-Hilly, 2007). Nidhal Guessoum, seorang profesor fisika dan astronomi di American University of Sharjah, UEA, dengan karyanya, "*Islam's Quantum*

Question: Reconciling Muslim Tradition and Modern Science”, terutama bab keenam “*Islam and Cosmology*”, memberikan ulasan tersendiri terhadap karya al-Hilly ini (Guessoum, 2011). Menurut Guessoum ada beberapa masalah yang disepelekan oleh al-Hilly, *pertama* pendekatan yang digunakan itu cacat secara ilmiah, sebab pendekatan seperti itu mencoba mengkonstruksi pengetahuan tentang kosmos dari tafsir beberapa ayat, tanpa peduli seberapa banyak ayat yang berbicara, dan apakah ayat tersebut berbicara secara general atukah spesifik. *Kedua*, seiring dengan kelemahan atau cacat metodologi itu, maka yang dihasilkan hanyalah berupa sains semu atau pseudosains, yang tidak memenuhi tingkat kebenaran ilmiah. *Ketiga*, yang paling pokok dari itu semua adalah nyatanya banyak fakta baru temuan sains terkini yang mengoreksi temuan terdahulu yang sudah terlanjur dibenarkan oleh al-Qur’an lewat logika mufassir (al-Hilly) (Guessoum, 2011).

Tidak hanya Nidhal Guessoum, secara umum Mana’ al-Qattan, pakar ‘*Ulum al-Qur’an* pun merasa heran terhadap kenafian mereka yang terlalu fanatik pada al-Qur’an. Mereka menambahkan kepadanya apa yang tidak termasuk di dalamnya, membawa kepadanya sesuatu yang tidak dimaksudkan olehnya dan menyimpulkan daripadanya perincian-perincian mengenai ilmu kedokteran, kimia, astronomi dan lain-lain. Seakan-akan dengan usahanya itu mereka telah mengagungkan dan membesarkan al-Qur’an. Padahal hakikat al-Qur’an adalah hakikat final, pasti dan mutlak. Sedang yang dicapai penyelidikan manusia, betapa pun canggih alat-alat yang dipergunakannya, adalah hakikat yang tidak final dan tidak pasti. Sebab hakikat-hakikat tersebut terikat dengan aturan-aturan eksperimentasi, kondisi yang melingkupi, dan seberapa canggih peralatannya. Maka, merupakan kesalahan metodologis berdasarkan metodologi ilmiah manusia itu sendiri menghubungkan hakikat-hakikat final al-Qur’an dengan hakikat-hakikat yang tidak final, yakni segala apa yang dicapai ilmu pengetahuan manusia (Al-Qattan, 1973).

Jika demikian, pertanyaannya lantas bagaimana sebenarnya pengembangan sains berbasis al-Qur’an yang final dan sakral itu? Dalam pandangan filsafat ilmu, penilaian cacat metodologi dan sebutan pseudosains, sebagaimana dikhawatirkan Goessoum dan Mana’ al-Qattan di atas, sebenarnya tidak dapat dengan mudah dijatuhkan. Sebab, belum tentu upaya mengakarkan temuan sains kepada al-Qur’an atau menafsirkan ayat al-Qur’an dengan memanfaatkan temuan sains itu dimaksudkan sebagai aktivitas ilmiah, apalagi kajian model seperti itu, apapun bentuknya, sedikit banyak juga dapat memberikan penjelasan sekaligus menjawab kehausan akan terbukanya misteri

tertentu di kehidupan manusia, meskipun pada kalangan tertentu hal itu justru yang jadi masalah utama. Filsafat ilmu tidak gegabah mengatakan khutbah jumat itu tidak ilmiah, meskipun umpamanya nyata-nyata memang tidak ilmiah. Tetapi harus diartikan, itu adalah pilihan non-saintifik, atau bahkan sebagai pilihan awam yang memang boleh diambil. Artinya, itu dilihat bukan sebagai kerja ilmiah yang mengharuskan untuk berbasis filsafat keilmuan yang ketat. Namun, akan lain perlakuannya jika upaya itu dimaksudkan sebagai bagian dari pengembangan sains, mau tidak mau harus dilihat dan mesti lolos dalam patok-patok ilmiah sebagaimana dalam diskursus filsafat ilmu (Muslih, 2017).

Dalam aplikasinya, proses pengembangan ilmu pada rumpun ilmu apapun, ternyata sangat ditentukan oleh landasan filosofis yang mendasarinya, berfungsi memberikan kerangka, mengarahkan, dan menentukan corak dari keilmuan yang dihasilkannya. Landasan filosofis dimaksud adalah kerangka teori (*theoretical framework*), paradigma keilmuan, dan asumsi dasar. Ketiga hal inilah yang lazim disebut dengan filsafat ilmu, dalam arti, basis filosofis yang mendasari bangunan keilmuan dan aktifitas ilmiah pada umumnya. “Kerja” ketiga landasan filosofis ini, memang tidak serta merta bisa ditunjukkan dalam wilayah praktis, namun jelas sangat menentukan ‘corak’ ilmu yang dihasilkan. Dalam sejarah perkembangan ilmu, ketiga hal ini memiliki keterkaitan tidak saja historis, tetapi juga sistematis (Muslih, 2016). Sebagaimana pada gambar berikut ini:



Gambar 1: Basis Filosofis Pengembangan Ilmu

Gambar sederhana yang menyerupai atau dapat diibaratkan sebagai telur di atas, dapat dibaca bahwa semua rumpun ilmu, baik ilmu alam, ilmu sosial, ilmu humanities, dan lainnya berada pada bagian kulit ‘cangkang’ telur, sementara kulit ari merupakan wilayah kerangka teori (*theoretical framework*) atau *series of theories* (Lakatos, 1970; Theodore Schick, Jr., 2000) sebagai basis terluar dari pengembangan ilmu, kemudian putih telur adalah posisi paradigma keilmuan yang tak lain merupakan wilayah tradisi dan budaya ilmiah (Franklin, 1995), yang berfungsi sebagai

protective belt dan berisi *auxiliary hypotheses* (Kalman, 2008). Sedangkan kuning telur atau bagian terdalam dari bangunan keilmuan (*scientific building*) adalah basis teologis, basis keagamaan, yang berfungsi sebagai inti pokok (*hard core*) atau “meta teori” sebagai asumsi dasar yang menggerakkan aktivitas ilmiah dengan tujuan memecahkan masalah-masalah ilmiah (Muslih, 2017).

Dari metafor di atas juga tergambar dengan jelas, meski ketiga basis keilmuan itu tidak dapat dipisahkan, akan tetapi tetap ada pemilahan yang jelas, antara wilayah teori, paradigma, dan teologis. Dengan pemilahan seperti ini, maka program pengembangan ilmu kondisinya berbeda jauh dengan model Harun Yahya, Bucaille, Agus Mustofa, Muhammed Ali Hassan al-Hilly yang menjustifikasi temuan teoretis dengan teks keagamaan sehingga mengandung konsekuensi jika temuan teori itu terkoreksi, jatuh atau bahkan gugur, maka teks keagamaan ikut terkoreksi, jatuh dan gugur. Atau bahkan lebih parah dari itu, pengembangan keilmuan dapat terjebak pada “agamanisasi” sains yang menganggap sains sebenar dengan agama, dan sebaliknya, atau terjadi “sainisasi” agama yang menganggap agama sesifat dengan sains, sehingga sains dipertahankan mati-matian dan bahkan naik derajatnya menjadi agama itu sendiri. Maka hal ini tidak akan terjadi pada proyek pengembangan ilmu model metodologi program riset Lakatosian di atas, sebab agama dan sains, menjaga keotonomian integritas dan ketahanannya masing-masing (Holmes Rolston, 1987).

Proyek Pengembangan Sains Berbasis Al-Qur’an

Upaya mengakarkan temuan-temuan ilmiah pada ayat-ayat al-Qur’an, atau sebaliknya, menafsir ayat al-Qur’an dengan teori-teori ilmiah sebenarnya tidak masalah, tetapi mestinya hal itu merupakan kerja institusional-kolektif-kultural. Sehingga, di situ ada kerangka kerja ilmiah yang disepakati bersama, ada kultur ilmiah, ada sistem, dan ada banyak ahli (mufasir dan ilmuwan) (Muslih, 2016). Dengan kata lain, upaya tersebut bukan kerja sepihak ilmuwan, apalagi jika kerja secara pribadi-seorang. Hal yang sama, jika hanya kerja sepihak mufasir, apalagi hanya seorang diri kemudian menafsirkan ayat secara ilmiah dengan teori-teori ilmiah. Keduanya dapat dikatakan pemaksaan terhadap ayat suci al-Qur’an, terkecuali mereka sangat luar biasa dalam menguasai al-Qur’an dan sekaligus teori-teori ilmiah, dan ini hampir mustahil atau sangat sedikit adanya.

Karena itu, setidaknya ada tujuh prinsip dasar sepatutnya diperhatikan dalam mengembangkan sains berbasis al-Qur’an (Al-Qur’an, 2013), yaitu: *pertama*, memperhatikan arti dan kaidah-kaidah kebahasaan.

Maka, tidak sepatunya, misalnya, menafsirkan kata “*thairan*” pada firman Allah, “*Dan Dia turunkan kepada mereka burung (thairan) Ababil yang melempari mereka dengan batu...*” (Qs. Al-Fil: 3-4), dengan kuman, seperti dikemukakan oleh Muhammad Abduh dalam Tafsir Juz ‘Amma-nya (Abduh, 1341). Secara bahasa hal itu tidak dimungkinkan, dan maknanya menjadi tidak tepat, sebab akan berarti, “*Dan Dia mengirimkan kepada mereka kuman-kuman (thairan) Ababil yang melempari mereka dengan batu...*” *Kedua*, memperhatikan konteks ayat yang ditafsirkan dan sebab ayat-ayat serta surat al-Qur’an. Sehingga, memahami ayat-ayat al-Qur’an harus dilakukan secara komprehensif, tidak parsial. *Ketiga*, memperhatikan hasil-hasil penafsiran dari Rasulullah selaku pemegang otoritas tertinggi, para sahabat, tabiin, dan para ulama tafsir, terutama menyangkut ayat yang akan dipahami. Selain itu, hendaknya memahami ilmu-ilmu al-Qur’an lainnya, seperti *nasih-mansuh*, *asbab al-nuzul*, dan sebagainya. *Keempat*, tidak menggunakan ayat-ayat yang mengandung isyarat ilmiah untuk menghukumi benar atau salahnya sebuah hasil penemuan ilmiah. Al-Qur’an memiliki fungsi yang jauh lebih besar dari sekedar membenarkan atau menyalahkan teori-teori ilmiah (Al-Qur’an, 2013).

Kelima, memperhatikan kemungkinan satu kata atau ungkapan mengandung sekian makna, kendati kemungkinan makna itu sedikit jauh atau lemah. Al-Gamrawi, seorang pakar tafsir ilmiah al-Qur’an Mesir mengatakan, “Penafsiran al-Qur’an hendaknya tidak terpaku pada satu makna. Selama ungkapan itu mengandung berbagai kemungkinan dan dibenarkan secara bahasa, maka boleh jadi itulah yang dimaksud oleh Tuhan (Allah)” (Al-Ghamrawi, 1973). *Keenam*. Hendaknya memahami betul segala sesuatu yang menyangkut objek bahasan ayat, termasuk temuan-temuan yang berkaitan dengannya. *Ketujuh*. Sebagian ulama menyarankan agar tidak menggunakan penemuan-penemuan ilmiah yang masih bersifat teori dan hipotesis, sehingga dapat berubah. Teori tidak lain adalah hasil sebuah “pukul rata” terhadap gejala alam yang terjadi. Begitu pula hipotesis, masih dalam taraf uji coba kebenarannya. Karenanya yang digunakan hanyalah telah mencapai tingkat hakikat kebenaran ilmiah yang tidak bisa ditolak lagi oleh akal manusia. Sebagian ulama lainnya mengatakan, sebagai sebuah penafsiran yang dilakukan berdasar kemampuan manusia, teori dan hipotesis bisa saja digunakan di dalamnya, tetapi dengan keyakinan bahwa kebenaran al-Qur’an bersifat mutlak, sedangkan penafsiran itu relatif, bisa benar dan bisa salah (Al-Qur’an, 2013).

Penyusunan sains berbasis al-Qur’an atau tafsir ilmi hendaknya melalui serangkaian kajian yang dilakukan secara kolektif dengan melibatkan para ulama

dan ilmuwan. Sebagai contoh real dari kerja institusional-kolektif-kultural, adalah apa yang dilakukan oleh Lembaga Pentashihan Mushaf Al-Qur'an yang mencoba menyusun Tafsir Ilmi. Mereka melalui serangkaian kajian yang dilakukan secara kolektif dengan melibatkan para ulama dan ilmuwan, baik dari Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an sendiri, LIPI, LAPAN, Observatorium Bosscha, dan beberapa perguruan tinggi. Kemudian para ulama, akademisi, dan peneliti yang terlibat dibagi dalam dua tim: Syar'i dan Kauni. Tim Syar'i bertugas melakukan kajian dalam perspektif ilmu-ilmu keislaman dan bahasa Arab, sedangkan Tim Kauni melakukan kajian dalam perspektif ilmu pengetahuan (Al-Qur'an, 2013).

Dengan terpenuhinya tujuh syarat di atas, ditambah dengan kerja institusional-kolektif-kultural, maka lahirnya sains berbasis al-Qur'an, menjadi sesuatu yang mungkin. Demikian pula lahirnya sains teistik, seperti Kosmologi Islam, Psikologi Islam, dan seterusnya menjadi mungkin juga. Demikian pula, kemungkinan lahirnya pseudosains akan semakin kecil. Dengan maksud seperti ini, maka proyek pengembangan ilmu berbasis al-Qur'an, mesti dilakukan penuh tanggungjawab dan sangat otoritatif, bukan dengan cara hanya mengambil satu ayat lalu dikembangkan menjadi kegiatan ilmiah, juga bukan dengan cara menjustifikasi teori sebagai temuan dari kerja ilmiahnya dengan ayat al-Qur'an (Muslih, 2017). Melainkan dengan mempertemukan berbagai ayat yang berkaitan dan serupa, sehingga lahir pemahaman yang komprehensif dalam bentuk konsep tertentu. Kemudian dari konsep itu dapat ditentukan proyek pengembangan ilmu jangka panjang. Maka, sudah tentu upaya menemukan pemahaman yang komprehensif itu tidak bisa tidak kecuali mesti melibatkan *expert* yang otoritatif di bidang kajian al-Qur'an, untuk dikembangkan oleh *expert* dalam bidang sains.

PENUTUP

Dari pelbagai pemaparan di atas, dapat disimpulkan bahwa isu integrasi agama dan sains, tampaknya ikut memperkaya kajian di bidang studi al-Qur'an. Sebagai sumber pokok agama Islam, al-Qur'an juga menjadi perhatian kajian Filsafat Ilmu dalam kaitannya dengan pola pengembangan sains berbasis agama. Sejalan dengan pandangan ulama dan masyarakat Muslim bahwa al-Qur'an mengandung *al-i'jaz al-'ilmi*, sehingga al-Qur'an memberikan motivasi dan petunjuk untuk pengembangan sains. Meskipun pola pengembangan sains itu tidak untuk membuktikan kebenaran al-Qur'an, sebab al-Qur'an tidak ada keraguan di dalamnya. Dengan sangat hati-hati memperhatikan basis filosofis pengembangan sains secara terpilah-pilah, yaitu kerangka teori, paradigma

ilmiah, dan basis teologis, lalu melihat ketiganya sebagai satu bangunan utuh, maka pengembangan sains berbasis agama yang saintifik menjadi mungkin. Dengan demikian juga dapat menjawab persoalan pseudosains yang selalu dialamatkan kepada keilmuan berbasis agama, sebagai ilmu palsu, semu, dan tidak ilmiah. Kemudian proyek pengembangan sains berbasis al-Qur'an hendaknya dilakukan dengan kerja institusional-kolektif-kultural.

DAFTAR PUSTAKA

- A. Qusyairi Ismail, M. A. A. (1430). *Menelaah Pemikiran Agus Mustofa Koreksi Terhadap Serial Buku Diskusi Tasawuf Modern*. Pasuruan: Pustaka Sidogiri Pondok Pesantren Sidogiri.
- Abduh, M. (1341). *Tafsir al-Qur'an al-Karim; Juz 'Ammah*. Muntada al-'Aqlaniyyin al-'Arab.
- Abdullah, M. A. (2002). Profil Kompetensi Akademik Lulusan Program Pascasarjana Perguruan Tinggi Agama Islam dalam Era Masyarakat Berubah. *Makalah Tersebut Disampaikan Dalam Pertemuan Dan Konsultasi Direktur Program Pasca Sarjana Perguruan Tinggi Agama Islam, Hotel Setiabudi, Jakarta, 24-25 Nopember*.
- Abdusysykir. (2007). *Ketika Kyai Mengajar Matematika*. Malang: UIN-Maliki Press.
- Abtokhi, A. M. & A. (2006). *Fisika dan al-Qur'an*. Malang: UIN-Maliki Press.
- Al-'Awaji, A. A. (1427). *I'jaz al-Qur'an 'inda Syaikh al-Islam Ibn Taymiyah*. Riyad: Dar al-Manhaj.
- Al-'Awfi, H. A. B. (1436). *I'jaz al-Qur'an al-Karim 'inda Ibn al-Qayyim*. Riyad: Universitas King Saud.
- Al-Attas, S. M. N. (1978). *Islam and Secularism*. Kuala Lumpur: Angkatan Muda Bela Islam.
- Al-Attas, S. M. N. (1980). *The Concept of Education in Islam*. Kuala Lumpur: Muslim Youth Movement of Malaysia.
- Al-Fattah, S. A. (2000). *I'jaz al-Qur'an al-Bayani wa Dalail Mashdaruhu al-Rabbaniy*. Amman: Dar Aman.
- Al-Ghamrawi, M. A. (1973). *Al-Islam fi 'Ashri al-'Ilmi*. Mathba'ah al-Sa'adah.
- Al-Hilly, M. A. H. (2007). *The Universe And The Holy Quran, Translated by: E. A. Nassir*. Beirut: Dar al-Kutub al-'Ilmiyah.
- Al-Qattan, M. (1973). *Mabahits fi 'Ulum Al-Qur'an*. Surabaya: al-Hidayah.
- Al-Qur'an, L. P. M. (2013). *Tafsir Ilmi; Waktu Dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains*. Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Al-Razi, A. bin F. (1979). *Mu'jam Maqayis al-Lughah*. Damaskus: Dar al-Fikr.
- Bakri, H. bin M. (n.d.). *Tarikh al-Khamis fi Ahwal Anfus al-Nafis*. Beirut: Dar Shadir.
- Bucaille, M. (1992). *Bibel Qur'an dan Sains, terj. A. Rasyidi*. Jakarta: Bulan Bintang.
- Diana Candra Dewi, Himmatul Baroroh, & T. K. A. (2006). *Besi, Material Istimewa dalam Al-Qur'an*. Malang: UIN-Maliki Press.
- Franklin, S. (1995). Science as Culture, Cultures of Science. *Annual Review of Anthropology*, 24, 163–184.
- Guessoum, N. (2011). *Islam's Quantum Question: Reconciling Muslim Tradition and Modern Science*.
- Holmes Rolston, I. (1987). *Science and Religion: A Critical Survey*. New York: Random House, Inc.
- Kalman, C. (2008). *Successful Science and Engineering Teaching: Theoretical and Learning Perspectives*. NJ, USA: Springer, Seacaus.

- Kuntowijoyo. (2004). *Islam Sebagai Ilmu: Epistemologi, Metodologi, dan Etika*. Bandung: Teraju.
- Lakatos, I. (1970). *Criticism and the Growth of Knowledge*. New York: Cambridge University Press.
- Muslih, M. (2016). Al-Qur'an dan Lahirnya Sains Teistik. *Tsaqafah*, 12(2), 257–280. Retrieved from <https://doi.org/10.21111/tsaqafah.v12i2.756>
- Muslih, M. (2017). *Falsafah Sains*. Yogyakarta: Lembaga Studi Islam.
- Muslih, M. (2018). Rekonstruksi Nalar Keagamaan; Ikhtiar Menemukan Konteks Agama Bagi Pengembangan Sains. *Afkaruna*, 14(2), 190–219. Retrieved from <https://doi.org/10.18196/aaijis.2018.0087.190-218>
- Nasr, H. (1970). *Science and Civilization in Islam*. New York: New Americal Library.
- Putrie, A. F. M. & Y. E. (2009). *Membaca Konsep Arsitektur Vitruvius dalam Al-Qur'an*. Malang: UIN-Maliki Press.
- Sardar, Z. (1985). *Islamic Futures: The Shapes of Ideas to Come*. New York: Mansell.
- Ted Peters, Muzaffar Iqbal, S. N. H. (eds. . (2002). *God, Life, and the Cosmos, Christian and Islamic Perspectives*. Aldershot: Ashgate.
- Theodore Schick, Jr., E. (2000). *Readings in the Philosophy of Science*. Mountain View, CA: Mayfield Publishing Company.
- Zaidan, A. K. (2002). *Ushul al-Da'wah*. Beirut: Muassasah al-Risalah.
- Zainal A. Bagir (ed.). (2005). *Science and Religion in the Post-colonial World: Interfaith Perspectives*. Adelaide: ATF Press.

● **11% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- Crossref database
- Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

- | | | |
|-------------------------|--|---------------|
| 1 | Andi Markarma. "TEOLOGI PENDIDIKAN DALAM WACANA KEILMUAN ... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |
| 2 | Muhammad Taufiq Firdaus, Muhammad Alfatih Suryadilaga. "INTEGRA... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |
| 3 | Aufia Aisa, Aufia Aisa, Vera Fikrotin. "KEMUKJIZATAN AL QUR'AN DAR... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |
| 4 | Mandalika Mandalika, Dedi Masri, Muhammad Alfiasyah, Fazrin Aulia P... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |
| 5 | "Nature and Scripture in the Abrahamic Religions: 1700-Present", Brill, ... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |
| 6 | Didin Baharuddin. "TAFSIR SALMAN: UPAYA INTEGRASI AL-QURAN D... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |
| 7 | M. Islam. "Management of Islamic Boarding School Curriculum Integra... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |
| 8 | Adriani Adriani, Ardi Novra. "Peningkatan Kualitas Biourin Dari Ternak ... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |
| 9 | Ayu Annisa Susanti, Arum Asma Antika, Rizky Pratama, Fajar Gemilang... | <1% |
| <small>Crossref</small> | | |

- 10

Rozikan Rozikan, Muhammad Zakiy. "Pengaruh Religiusitas dan Tangg...

Crossref

<1%
- 11

Agustiar Abbas, Hasan Basri, Sri Wulan Dari, Tama Erlanda Putri, Paris...

Crossref

<1%
- 12

"Handbook of Islamic Education", Springer Science and Business Medi...

Crossref

<1%
- 13

Mahbub Ghozali. "Linguistic Relativity al-Qur'ān", MAGHZA: Jurnal Ilmu...

Crossref

<1%
- 14

Roko Patria Jati (Editor), Zakiyuddin (Editor), Noor Malihah (Editor). "IC...

Crossref

<1%
- 15

Wulan Gontina, Rayandra Asyhar. "DAMPAK ARTIFICIAL INTELLIGENC...

Crossref

<1%
- 16

Maftukhatus Syarifah, Erika Setyanti Kusumaputri. "Hubungan Pengatu...

Crossref

<1%
- 17

Eugin Prakash Pathrose, Divya Madhavan. "Online Leadership in Small ...

Crossref

<1%
- 18

Fadlih Rifenta, Tonny Ilham Prayogo. "Nilai Keadilan dalam Sistem Kew...

Crossref

<1%
- 19

A. M. Mudge, A. D. Hamdani, C. A. Pilotti, I. D. Godwin. "Microsatellite ...

Crossref

<1%
- 20

Nada Rahmatina, Wardani Wardani, Riza Saputra. "Water Crisis Solutio...

Crossref

<1%
- 21

Suriadi Suriadi. "Pembinaan Pendidikan Islam Pada Masa Rasulullah S...

Crossref

<1%

- 22

"Preface", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, ...

Crossref

<1%
- 23

Ach Thabrani. "NADZAM DALAM I'JAZ AL QURAN MENURUT ABDUL Q...

Crossref

<1%
- 24

M. Utsman Arif Fathah. "METODE TAHSIN DAN TAHFIDZ AL-QUR'AN D...

Crossref

<1%
- 25

MUHAMMAD HIDAYATULLAH. "STUDI KRITIS TERHADAP PEMIKIRAN ...

Crossref

<1%
- 26

Noor Rezky Fitriani, Fahrul Nurkolis, Reza Sukma Dewi, Dian Aruni Kum...

Crossref

<1%
- 27

Ruyatul Fauziah. "Kebangkitan Manusia di Akhirat Menurut Al-Ghazali ...

Crossref

<1%
- 28

Abd. Holik. "LARANGAN PERKAWINAN AYAH KANDUNG DENGAN AN...

Crossref

<1%
- 29

Akhmad Syahri. "Spirit Islam dalam teknologi pendidikan di era revolus...

Crossref

<1%
- 30

Atiqah Nabila Febril. "INTEGRASI ISLAM-SAINS DAN IMPLEMENTASIN...

Crossref

<1%
- 31

Gita Faradilla Rizky Nurjannah. "Childfree dalam Perspektif Islam (Stud...

Crossref

<1%
- 32

Irma Dwi Tantri, Malia Fransisca. "Integrasi-interkoneksi Sains Islam p...

Crossref

<1%
- 33

May Shinta Retnowati, Aisy Rahmania, M. Ilham Nazaruddin Noor. "Pel...

Crossref

<1%

- 34 Muhammad Arsad Nasution. "Golongan Putih (GolputT) Menurut Huku... <1%
Crossref
-
- 35 Wardani Wardani Wardani. "INTEGRASI ILMU TAFSIR DAN ILMU SOSIA... <1%
Crossref
-
- 36 Ali Said, Bunyamin Bunyamin, Hasyim Aidit, Misbahuddin Misbahuddin... <1%
Crossref
-
- 37 M.S. Yusuf. "Penggunaan Ilmu Munâsabah dalam Istinbâth Hukum", T... <1%
Crossref
-
- 38 Noviarni Noviarni, Arif Ahmadi, Dinda Okta Rahmadina, Purri Mardini, R... <1%
Crossref
-
- 39 Muchlis Muchlis. "TINJAUAN MAKNA SAINS DALAM PERSPEKTIF ISL... <1%
Crossref
-
- 40 Nasitotul Janah, Irham Nugroho. "Fazlur Rahman's Thoughts of Double... <1%
Crossref
-
- 41 Zulpa Makiah. "REKONSILIASI ISLAM DAN SAINS DALAM PERSPEKTIF... <1%
Crossref

● Excluded from Similarity Report

- Internet database
- Submitted Works database
- Quoted material
- Manually excluded sources
- Publications database
- Bibliographic material
- Cited material

EXCLUDED SOURCES

Idham Khalid. "ALQURAN KALAMULLAH MUKJIZAT TERBESAR RASULULLAH..." 3%

Crossref