

ABSTRAK

KERUSAKAN BUMI MENURUT ZAGHLUL AL NAJJAR DALAM SURAT AR RUM AYAT 41

NAHID HAWARI SYAHMAN
3920182320458

Dewasa ini krisis ekologi merupakan tantangan global umat manusia pada awal abad 21 yang belakangan telah marak diperbincangkan. Pemerintah dan masyarakat dunia, dimanapun berada, merasakan keprihatinan mendalam mengenai krisis lingkungan ini. Didalam alqur'an kalimat *fasad* disebutkan sebanyak 50 kali dalam 22 surat. Makna *fasad* adalah menyimpang dari jalan yang benar atau tidak istiqomah. Didalam al-qur'an ada salah satu ayat yang membahas mengenai kerusakan alam menurut zaghلول Muhammad al-najjar yaitu di QS. Ar-Rum ayat 41.

Berdasarkan latar belakang di atas yang menjelaskan tentang kerusakan lingkungan, maka tujuan dari penelitian ini adalah mengkaji makna kerusakan lingkungan di dalam Al-Qur'an menurut Zaghلول Raghīb Muhammad al-Najjar di surat Ar rum ayat 41

Pembahasan ini merupakan Pembahasan kepustakaan (*library research*) yang dimana peneliti menggunakan metode deskriptif, analisis, dan induktif untuk mengungkap ma'na kerusakan lingkungan dalam buku *Tafsir al-Ayat al-Kauniyah* Karya Zaghلول dan beberapa buku tafsir. Adapun Kerangka teori yang digunakan dalam pembahasan ini adalah kerangka teori tematik sains yang dimana peneliti menggunakan beberapa sumber data premier dan sekunder yang berkaitan dengan kerusakan lingkungan didalam Al-Qur'an.

Hasil dari penelitian ini bahwa zaghلول raghib Muhammad Al-Najjar berpendapat bahwa para ilmuwan telah menemukan perbedaan kerusakan yang terjadi pada gas cair dan padat. zat padat adalah beberapa jenis logam, seperti besi, emas, dan seng. Sedangkan Air, minyak dan bensin merupakan contoh wujud cair. Contoh zat berwujud gas adalah udara, asap dan uap air gas dioksida nitrogen dan sulfur. Karbon monoksida mempunyai kapasitas yang sangat besar untuk menyerap sinar matahari yang datang untuk meningkatkan suhu gas di permukaan bumi. Gas ini sangat mengganggu pernafasan manusia dan hewan. Hal ini secara ilmiah bahwa gas polutan menyebarkan langsung kemanusia seperti kanker, tumor dan penyakit pernafasan lainnya. Jutaan ton batu bara minyak dan gas alam perhari di berbagai Negara menghasilkan gas beracun dan uap polutan padat, cair gas tersebut mempengaruhi naiknya suhu udara di permukaan bumi yang disebabkan fenomena pemanasan global yang akhirnya berdampak pada keseimbangan iklim bumi yang mengakibatkan gelombang kekeringan yang mematikan.

Demikianlah kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini. Peneliti mengakui masih banyak kekurangan dalam penelitian dan penulisan yang tentu belum sempurna. Sehingga peneliti berharap agar peneliti selanjutnya dapat mengkaji kerusakan bumi di dalam Al-Qur'an dengan lebih baik dan sempurna. Semoga Allah memudahkan kita dalam segala hal

Kata Kunci : Kerusakan lingkungan, Zaghلول al-Najjar, Sains

ملخص العربي

فساد الأرض عند زغلول النجار في السورة الروم الآية ٤١

نهض حواري شهمان

٣٩٢٠١٨٢٣٢٠٤٥٨

ي الوقت الحاضر، أصبحت الأزمة البيئية تحديًا عالميًا للبشرية في بداية القرن الحادي والعشرين، وقد أصبحت تُناقش على نطاق واسع في الآونة الأخيرة. تشعر الحكومات والمجتمعات في جميع أنحاء العالم بقلق عميق بشأن هذه الأزمة البيئية. في القرآن الكريم، تم ذكر كلمة "الفساد" ٥٠ مرة في ٢٢ سور. ومعنى الفساد هو الانحراف عن الطريق الصحيح أو عدم الاستقامة. في القرآن الكريم، هناك آية تتحدث عن تدمير الطبيعة وفقًا لزغلول محمد النجار وهي الآية ٤١ من سورة الروم

بناءً على الحلفية المذكورة التي تشرح عن فساد لأرض، فإن هدف هذا البحث هو دراسة معنى فساد لأرض في القرآن الكريم وفقًا لزغلول راغب محمد النجار في سورة الروم الآية ٤١.

حيث يستخدم الباحث المنهج الوصفي، التحليلي، والاستقرائي هذا البحث هو (*library research*) بحث المكتبي لكشف معنى تدمير البيئة في كتاب "تفسير الآيات الكونية" لزغلول وبعض كتب التفسير الأخرى. أما الإطار النظري المستخدم في هذا البحث فهو الإطار النظري العلمي الموضوعي، حيث يعتمد الباحث على عدة مصادر بيانات أولية وثانوية تتعلق بتدمير البيئة في القرآن الكريم

نتيجة لهذه البحث أن زغلول راغب محمد النجار يعتقد أن العلماء قد اكتشفوا فرقًا في الأضرار التي تحدث على شكل الغازات السائلة والصلبة. الأمثلة على المواد الصلبة تشمل بعض أنواع المعادن مثل الحديد والذهب والزنك. بينما تشمل الأمثلة على المواد السائلة الماء والزيت والبنزين. وأمثلة على المواد الغازية تشمل الهواء والدخان وبخار الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين والكبريت. يتمتع أكسيد الكربون بقدرة كبيرة على امتصاص أشعة الشمس التي تصل لزيادة درجة حرارة الغاز على سطح الأرض. هذا الغاز يؤثر بشكل كبير على تنفس الإنسان والحيوان. علميًا، ينتشر هذا الملوث الغازي مباشرة إلى البشر مثل السرطان والأورام وأمراض الجهاز التنفسي الأخرى. الملايين من الأطنان من الفحم والنفط والغاز الطبيعي يوميًا في مختلف الدول تنتج غازات سامة وبخارات ملوثة. هذه الغازات تؤثر على زيادة درجة حرارة الهواء على سطح الأرض، مما يؤدي إلى ظاهرة الاحتباس الحراري والتي في نهاية المطاف تؤثر على توازن مناخ الأرض، مما يسبب موجات جفاف مميتة

وبذلك، هذه هي الخلاصة التي يمكن استخلاصها من هذا البحث. يعترف الباحث بأن هناك العديد من النواقص في البحث والكتابة التي بالطبع لم تكن مثالية. لذلك، يأمل الباحث أن يتمكن الباحثون المستقبليون من دراسة فساد الأرض في القرآن الكريم بشكل أفضل وأكثر كمالًا. نسأل الله أن يسهل لنا كل الأمور

الكلمة: فساد الأرض، زغلول النجار، دراسة علمية