

## Abstrak

### Analisis Ayat Ayat Oseanografi dalam Al-Qur'an Al-Karim Menurut Zaghlul Al-Najjar (Kajian Tematik Ilmiah)

Naufal Grandi Sundoro  
3920182320459

Al-Qur'an merupakan kitab suci yang tidak hanya berfungsi sebagai pedoman spiritual, tetapi juga mengandung berbagai isyarat ilmiah yang relevan dengan pengetahuan modern. Salah satu bidang yang mendapatkan perhatian dalam Al-Qur'an adalah ilmu kelautan, yang mencakup fenomena alam seperti arus laut, gelombang, dan interaksi ekosistem laut. Ayat-ayat yang membahas ilmu kelautan ini menjadi bukti keajaiban Al-Qur'an yang melampaui zamannya. Zaghlul Al-Najjar, seorang ahli tafsir dan ilmuwan Muslim, telah mengkaji ayat-ayat tersebut melalui pendekatan ilmiah untuk mengungkap korelasi antara wahyu ilahi dan temuan sains modern. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis ayat-ayat Al-Qur'an tentang ilmu kelautan berdasarkan tafsir ilmiah yang disampaikan oleh Zaghlul Al-Najjar. Kajian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap pemahaman tematik Al-Qur'an, khususnya dalam mengintegrasikan ilmu pengetahuan dengan nilai-nilai keislaman.

Adapun tujuan di pembahasan ini, diantaranya untuk mengetahui penafsiran Zaghlul Al-Najjar dalam kitab *Tafsir Al-Ayat Al Kauniyyah Fi Al-Quran Al-Karim* pada ayat ayat oseanografi, serta mengetahui relevansi teori ilmiah terhadap penafsiran Zaghlul Al-Najjar pada ayat ayat oseanografi.

Dalam pelaksanaan penelitian ini, peneliti menggunakan penelitian kepustakaan (*Library Research*) untuk mengkaji analisis penafsiran ayat ayat oceanografi dalam Al-Qur'an. Kemudian untuk mengumpulkan dan menganalisis data, peneliti menggunakan dua metode, yaitu deskriptif dan analisis, yaitu mengumpulkan buku-buku dan menganalisis pernyataan-pernyataan mereka dari sumber-sumber data yang berkaitan dengannya, dan melalui analisis untuk memecahkan permasalahan yang dikaji menurut pemikiran Zaghlul Al-Najjar dalam tafsirnya yang menjadi pokok dalam analisa ini.

Hasil dari penelitian ini adalah bahwa terdapat 4 fenomena oceanografi yang terdapat dalam Al-Qur'an Al-Karim, yaitu pertama fenomena Kegelapan di Dasar Lautan yang menjelaskan teori cahaya matahari yang tidak bisa menembus kedalaman lautan sehingga menyebabkan kegelapan di dasar laut. kemudian fenomena api di dasar lautan yang menjelaskan tentang fenomena vulkanik di dasar laut. kemudian selanjutnya adalah fenomena tentang 2 lautan yang tidak menyatu di selat gibraltar dimana terdapat 2 lautan dengan tingkat salinitas yang berbeda sehingga kedua jenis air tersebut tidak bercampur walaupun bersentuhan. Kemudian fenomena Sungai di bawah laut yang mana terjadi akibat pertemuan antara air laut dan air tawar yang tidak dapat bercampur hingga dengan terpisahnya dua jenis air tersebut menyebabkan arus sungai masih terus mengalir di bawah laut. kesemuanya itu menjadi bukti kesesuaian ayat ayat dalam Al-Qur'an dengan fenomena alam yang di masa diturunkannya Al-Qur'an hal hal tersebut belum mampu terungkap.

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 permasalahan terkait ayat ayat oceanografi di dalam Al-Qur'an dengan lebih baik dan sempurna.

**Kata kunci:** Oceanografi, Zaghlul Al-Najjar, Ilmiah

## ملخص البحث

### تحليل آيات علم المحيطات في القرآن الكريم عند زغلول النجار

(الدراسة الموضوعية العلمية)

توفل غراندي سندورو

٣٩٩٠١٨٤٣٢٠٤٥٩

القرآن الكريم هو كتاب مقدس لا يعمل فقط كدليل روحي، بل يحتوي أيضًا على إشارات علمية متنوعة تتوافق مع العلوم الحديثة. ومن بين المجالات التي حظيت باهتمام في القرآن الكريم هو علم المحيطات، الذي يشمل الظواهر الطبيعية مثل تيارات البحر، الأمواج، وتفاعل النظم البيئية البحرية. الآيات التي تتناول علم المحيطات تشكل دليلاً على إعجاز القرآن الذي يتتجاوز عصره. وقد قام زغلول النجار، وهو عالم من المفسرين في التفسير العلمي بدراسة هذه الآيات من خلال المنهج العلمي لكشف العلاقة بين الوجه الإلهي والاكتشافات العلمية الحديثة. لذلك، تهدف هذا البحث إلى تحليل الآيات القرآنية المتعلقة بعلم المحيطات بناءً على التفسير العلمي الذي قدمه زغلول النجار. ومن المتوقع أن تسهم هذه الدراسة في تعزيز الفهم الموضوعي للقرآن الكريم، لا سيما في دمج العلوم مع القيم الإسلامية.

تهدف المناقشة في هذا البحث إلى تحقيق عدة أهداف، منها معرفة تفسير زغلول النجار في كتاب "تفسير الآيات الكونية في القرآن الكريم" للآيات المتعلقة بعلم المحيطات، ومعرفة مدى ارتباط النظريات العلمية بتفسير زغلول النجار لهذه الآيات.

في تنفيذ هذا البحث، استخدم الباحث منهج البحث المكتبي (Library Research) لدراسة تحليل تفسير الآيات المتعلقة بعلم المحيطات في القرآن الكريم. ولجمع وتحليل البيانات، استخدم الباحث طريقتين، هما الوصفية والتحليلية، حيث يجمع الباحث الكتب وتحليل أقوالها من المصادر ذات الصلة، ومن خلال التحليل تم حل الإشكالات المدرسة بالنسبة إلى لأفكار زغلول النجار في تفسيره الذي يشكل محور هذه الدراسة.

خلاصة هذا البحث هي أن هناك أربعة ظواهر علم المحيطات التي وردت في القرآن الكريم. الظاهرة الأولى هي ظاهرة الظلام في أعماق البحر، التي تشرح نظرية ضوء الشمسي التي لا تستطيع اختراق أعماق البحر، مما تؤدي إلى الظلام في قاع البحر. ثم ظاهرة النار في قاع البحر، التي تفسر الظواهر البركانية تحت البحر. بعد ذلك، ظاهرة البحرين اللذين لا يمترجان في مضيق جبل طارق، حيث يوجد بحرين بمستويات ملوحة مختلفة، وبالتالي لا يختلطان بالرغم من تلامسهما. وأخيراً، ظاهرة النهر تحت البحر، التي تحدث نتيجة التققاء مياه البحر والمياه العذبة التي لا يمكن أن تختلط، مما يؤدي إلى استمرار تدفق تيار النهر تحت البحر. جميع هذه الظواهر تمثل دليلاً على توافق آيات القرآن الكريم مع الظواهر الطبيعية، التي لم تكن معروفة في وقت نزول القرآن.

هذه هي الخلاصة التي تم التوصل إليها من هذا البحث. ويعرف الباحث بوجود العديد من النقائص في الدراسة والكتابة التي لم تكتمل بعد. لذلك، يأمل الباحث أن يقوم الباحثون القادمون بدراسة القضايا المتعلقة بالآيات الكونية في القرآن الكريم بشكل أفضل وأكثر كمالاً.

الكلمات الرئيسية: علم المحيطات، زغلول النجار، العلمي