

## DAFTAR PUSTAKA

<https://quran.kemenag.go.id/>

<https://kbbi.web.id/>

- Al Qathan, Syaikh Manna. (2004). Pengantar Studi Ilmu Al-Qur'an. Kairo: Maktabah Wahbah.
- Estuningtyas, Retna Dwi. (2018). Ilmu Dalam Perspektif Al-Qur'an. QOF. 2(2). 203-216.
- Faisal, Muhammad. (2020). Sains Dalam Alquran (Memahami Kontruksi Pendekatan Tafsir Bil-Ilmi Dalam Menafsirkan Alquran)" Basha'ir: Jurnal Studi Alquran dan Tafsir. 1(1). 21-30
- Supriadi, Akhmad. (2017). Integrating Qur'an and Science: Epistemology of Tafsir Ilmi in Indonesia. Refleksi. 16(2). 149-186.
- Riyanto, W. (2014). Antisnonimitas Tafsir Sufi Kontemporer. Epistemé: Jurnal Pengembangan Ilmu Keislaman, 9(1), 139-154.
- Armainingsih, A. (2017). Studi Tafsir Saintifik: Al-Jawahir fi Tafsir Al-Qur'an Al-Karim Karya Syaikh Tantawi Jauhari. Jurnal At-Tibyan: Jurnal Ilmu Alqur'an Dan Tafsir , 1(1), 94-117.
- Yusufa, U., & Firdausiyah, U. W. (2021). Menelisik Ayat-Ayat Gempa Pada Hari Kiamat (Analisis Tafsir Al-Jawāhir Fi Tafsir Al-Qurān Al-Karim karya Tantawi Jauhari). Al-Manar: Jurnal Kajian Alquran Dan Hadis, 7(1), 19-40.
- Husna, Maisarotil. (2020). Aplikasi Metode Tafsir Al Alusi. Rusydiah: Jurnal Pemikiran Islam. 1(2). 117-130.

- Setianingsih, Yeni. (2017). Melacak Pemikiran Al-Alusi Dalam Tafsir Ruh Al-Ma'ani. *Kontemplasi*. 5(1). 235-259.
- Harahap, Agus Azhar. (2017). Kebenaran Al Qur'an Dan Hadits Dari Sudut Pandang Fisika Sains. *Axiom: jurnal pendidikan dan matematika*. 6(2). 1-9.
- Hartanto, Theo Jhoni dan Susi Marcelina. (2019). Studi Tentang Konsepsi (Maha)Siswa Dalam Memahami Fenomena Pergantian Siang Dan Malam. *Jurnal Vidya Karya*. 34(2). 79-91.
- Febriani, Devi, Anandaru Fajri, dan Frida Agung Rakhmadi. (2020). Pergantian Siang dan Malam dalam Perspektif Al-Qur'an. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*. Vol. 2. 173-175.
- Fajar, Dinar Maftukh. (2020). Bunga Rampai Integrasi-Interkoneksi Sains Dan Islam Dalam Perspektif Pembelajar Sains. Malang: CV. Pustaka Learning Center.
- Sidik, Ahmad Rizal Sidik. (2019). Peredaran Matahari Menurut Al-Qur'an (Studi Atas penafsiran Fakhruddin Al-Razi dalam kitab Mafatih Al-Ghaib). Skripsi. Jakarta: UIN Jakarta.
- Wahyuningsih, Tri dan Maya Adella Safitri. (2020). Malam sebagai Waktu Panjang dalam Pesprektif Al-Qur'an. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains Vol. 2*. 215-217.
- Herdiwijaya, Dhani. (2017). Waktu Subuh Tinjauan Pengamatan Astronomi. *Jurnal Tarjih*. 14(01). 51-64.
- HL, Rahmatiah. (2017). Urgensi Pengaruh Rotasi dan Revolusi Bumi Terhadap Waktu Shalat. *Elfalaky: Jurnal Ilmu Falak*. 1(1). 59-79.

- Afida, Anisa Nur. (2018). Matahari Dalam Perspektif Sains Dan Al-Qur'an. Skripsi. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Sholikhah, Barokatus. (2018). Waktu Dalam Al-Qur'an (Studi Analisis Penafsiran Quraish Shihab Terhadap Term Waktu Dalam Tafsir Al-Mishbah). Skripsi. Semarang: UIN Semarang.
- Wardah, Luluul. (2018). Konsep Waktu dalam al-Quran (Studi Tematik Terhadap Ayat-ayat Waktu. Skripsi. Ponorogo: IAIN Ponorogo.
- Fitria, Rini. (2016). Memahami Hermeneutika Dalam Mengkaji Teks. Syi'ar. 16(2). 33-42.
- Sulaiman. (2019). Tafsir Ilmi Dalam Perspektif Al-Qur'an. Jurnal Ilmu Al-Qur'an dan Hadist. 2(2). 1-12.
- Pasaribu, Syahrin. (2020). Metode Muqaran Dalam Al'quran. Wahana Inovasi. 9(1). 43-47.
- Muchtar, M. Ilham. (2016). Analisis Konsep Hermeneutika Dalam Tafsir Alquran. Hunafa: Jurnal Studia Islamika. 13(1). 67-89.
- Shofa, M. M., Nailufa, L. E. dan Haqiqi, A. K. (2020). Pembelajaran IPA Terintegrasi Al-Quran dan Nilai-Nilai Pesantren. IJIS Edu : Indonesian Journal of Integrated Science Education, 2(1), 81-90.
- Saefullah, asep dan Rostikawati, D. A. (2022). Kajian Siklus Waktu Puasa Penduduk Belahan Bumi Utara dan Bumi Selatan. Newton-Maxwell Journal of Physics, 3(1), 1-5.
- Shihab, M. Quraish. (2004). Dia Di Mana-Mana "Tangan" Tuhan Di balik Setiap Fenomena. (Tangerang: Penerbit Lentera Hati).

- HL, Rahmatiah. (2017). Urgensi Pengaruh Rotasi dan Revolusi Bumi Terhadap Waktu Shalat. *Elfalaky: Jurnal Ilmu Falak*, 1(1), 59-79.
- Hambali, Slamet. (2013). Astronomi Islam Dan Teori Heliocentris Nicolaus Copernicus. *Al-Ahkam: Jurnal Pemikiran Hukum Islam*, 23(2), 225-236.
- Al Masithoh, Silvinatin dan Kharolina Rachmawati. (2021). Penafsiran Ayat Siang Dan Malam Menurut Fakhruddin Al-Razy. *Jadid: Journal of Quranic Studies and Islamic Communication*, 1(2), 151-163.
- Kemenag. (2010). Penciptaan Jagat Raya Dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains. (Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an).
- Shihab, M. Quraish. (2013). *Kaidah Tafsir*. (Tangerang: Penerbit Lentera Hati).
- Saputra, Oka. (2018). Revolusi dalam Perkembangan Astronomi: Hilangnya Pluto Dalam Keanggotaan Planet Pada Sistem Tata Surya. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 1(1) (2018), 71-74.
- Wijayanti, Murwani Dewi. (2010). *Energi Matahari*. (Jakarta: PT Bumi Aksara)
- Riswanto dan Nyoto Suseno. (2015). *Dasar-Dasar Astronomi dan Fisika Kebumian*. (Metro: Lembaga Penelitian UM Metro Press).
- Anhar, P. M. A. ., Sadewo, I. ., & Ari, M. K. H. A.-A. . (2018). Tafsir Ilmi: Studi Metode Penafsiran Berbasis Ilmu Pengetahuan Pada Tafsir Kemenag. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 1, 109–113.
- Abdurrahman, U. (2019). Metodologi Tafsir Falsafi Dan Tafsir Sufi. *Adliya: Jurnal Hukum dan Kemanusiaan*, 9(2), 245-268.

- Kunut, Nuradila. (2022). Penafsiran Tantawi Jauhari Dalam Surah Yunus Ayat 3 Dan Al-Fatihah Ayat 3 (Studi Pemikiran Syeikh Tanthawi Jauhari). *Al-Mustafid: Jurnal of Quran and Hadith Studies*. 1(1), 31-38.
- Mujahiddin, A. (2022). Corak Isyari dalam Tafsir Ruh al-Ma'ani Karya al-Alusi. *Ulumul Qur'an: Jurnal Kajian Ilmu Al-Qur'an Dan Tafsir*, 2(1), 111–121.
- Nisaa Baihaqi, N. . (2022). Karakteristik Tafsir Ruh Al-Ma'ani. *Al Muhafidz: Jurnal Ilmu Al-Qur'an Dan Tafsir*, 2(2), 115-130.
- Kemendikbud.go.id, 10 September 2021, Mengenal Matahari dalam Tata Surya, 10 November 2023, <https://ditsmp.kemdikbud.go.id/mengenal-matahari-dalam-tata-surya/>
- Gramedia.com, Pengertian Bumi: Bentuk, Ukuran, Umur, dan Struktur Lapisan Bumi, 10 November 2023, <https://www.gramedia.com/literasi/bumi-adalah/>
- Bobo.grid.id, 31 Mei 2021, Ciri-Ciri dan Karakteristik Planet Bumi, Planet Paling Ideal untuk Makhluk Hidup, 10 November 2023, <https://bobo.grid.id/read/082718261/ciri-ciri-dan-karakteristik-planet-bumi-planet-paling-ideal-untuk-makhluk-hidup?page=all>