

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. Amin. "Al-Ta'wīl al-'Ilmī: Kearah Perubahan Paradigma Penafsiran Kitab Suci." *Al-Jami'ah: Journal of Islamic Studies* 39, no. 2 (2001): 359–91.
- Abdullah, Mudhofir. *Al-Quran dan Konservasi Lingkungan: Argumen Konservasi Lingkungan Sebagai Tujuan Tertinggi Syariah*. Jakarta: PT. Dian Rakyat, 2010.
- Abidin, Ahmad Zainal, dan Fahmi Muhammad. "TAFSIR EKOLOGIS DAN PROBLEMATIKA LINGKUNGAN (Studi Komparatif Penafsiran Mujiyono Abdillah Dan Mudhofir Abdullah Terhadap Ayat-Ayat Tentang Lingkungan)." *QOF: Jurnal Studi al-Qur'an dan Tafsir* 4, no. 1 (2020): 1–18. <https://doi.org/10.30762/qof.v4i1>.
- Agung, Achmad Imam. "Potensi sumber energi alternatif dalam mendukung kelistrikan nasional." *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, (2013): 892-897.
- Afida, Anisa Nur. "Matahari Dalam Perspektif Sains dan Al-Qur'an," (Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.) (2018).
- Agus Sugiyono. "Penanggulangan Pemanasan Global Di Sektor Pengguna Energi." (*Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 2006). 15-19.
- Azizah, Dyah Nurul. "Konsep Cahaya Dalam Al-Qur'an (Kajian Semantik Al-Qur'an)," *Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam*, volume 11, No. 2 (2020): 293-304.
- Dalimunthe, Derhana Bulan. "Manfaat Matahari Menurut al-Qur'an dan Kaitannya dengan Sains," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru, (2017).
- Darmalaksana, Wahyudin. "Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka dan Studi Lapangan." Pre-print Digital Library UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2020, 1–6.
- Endang Lovisia, "Bioetanol dari Singkong sebagai Sumber Energi Alternatif." *SPEJ (Science and Physic Education Journal*, 2022): 8-14.
- Fauzi, Alifa Asmaul. "MAKNA FASAD DALAM AL-QUR'AN (STUDI ANALISIS KITAB TAFSIR LATAIF AL-ISYARAT)." *Paper Knowledge* (2022): 12-26.
- Firdausi, Zahidah Dina, dkk. "Perancangan Kampanye Pentingnya Vitamin D Melalui Paparan Sinar Matahari Untuk Mencegah Penyakit Autoimun." *e-Proceeding of Art & Design : Vol.7, No.2* (2020).
- Gogahu, Yelni, Song Ai Nio, and Parluhutan Siahaan. "Konsentrasi klorofil pada beberapa varietas tanaman Puring (*Codiaeum variegatum L.*)." (Manado: *Jurnal Mipa*, 2016): 76-80.
- Hamdi Saipul. "Mengenal lama penyinaran matahari sebagai salah satu parameter klimatologi." *Berita Dirgantara* 15.1 (2014). hlm. 7-15

- Handoko, Papib, and Yunie Fajariyanti. "Pengaruh spektrum cahaya tampak terhadap laju fotosintesis tanaman air *Hydrilla verticillata*." Prosiding Seminar Biologi. Vol. 10. No. 2. (2013)
- Harahap, Nursapia. "Penelitian Kepustakaan," Jurnal Iqra' 08, no. 01 (2014).
- Hasanah, Fikriyah, dkk. "Pengaruh Intensitas Spektrum Cahaya Warna Merah Dan Hijau Terhadap Perkecambahan Dan Fotosintesis Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*)." (Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika 2018): 25-35.
- Hasanah, Mamluatul. "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Kadar Protein, Lemak Dan Radikal Bebas Dagin Sapi," Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, (2019).
- Iswanto, Agus. "Relasi Manusia dengan Lingkungan dalam al-Qur'an Upaya Membangun Eco-Theology." Suhuf 6, no. 1 (2013): 3.
- Jamaluddin al-Qasimi, Tafsir al-Qasimi al-Musamma bi Mahasin al-Ta'wil, (Beirut: Dar al-Kutub al-'Ilmiyyah, 2003), Juz VIII, hlm. 255, lihat juga Al-Zamakhshari, Kasysyaf 'an Haqaiq al-Ta'wil wa 'Uyun al-Aqawil Fi Wujuh al-Ta'wil Juz 3 (Beirut: Dar alFikr,t.th)
- Kamus modren indonesia-arab, pustaka progressif, surabaya, (2010).
- Kevin, Adrian, "Ketahui Berbagai Efek Sinar Matahari Bagi Tubuh," Maret 27, 2023, <https://www.alodokter.com/jangan-takut-terkena-sinar-matahari>.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, Al-Qur'an dan Tafsirnya Jilid 10 (Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, 2011)
- . Al-Qur'an, Al-Qur'an dan Tafsirnya Jilid 7 (Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, 2011),
- . Al-Qur'an, TUMBUHAN DALAM PERSPEKTIF AL-QUR'AN DAN SAINS (2016),
- . Al-Qur'an. Cahaya Dalam Perspektif Al-Qur'an dan Saint. Jakarta; Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, 2016.
- Linda, Advinda, *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. (Yogyakarta: Deepublish, 2018),
- Maria, Yustiningsih, "Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung," (Jurnal Pendidikan Biologi, 2019)
- Mustaqim, Abdul "Etika Pemanfaatan Keakekaragaman Hayati Dalam Perspektif Al-Qur ' an," Hermeneutik 7, no. 2 (2013): 389-406.
- . *Dinamika Sejarah tafsir Al-Qur'an* (Yogyakarta: Adab Press, 2014).
- . *Pergeseran Epistemologi Tafsir* (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008), 34-58.
- Ramlan, Mohammad, "Pemanasan global (global warming)." (Jurnal Teknologi Lingkungan, 2002)
- Mudhofir, Abdullah, *Al-Quran dan Konservasi Lingkungan: Argumen Konservasi Lingkungan Sebagai Tujuan Tertinggi Syariah* (Jakarta: PT. Dian Rakyat, 2010),

- Munawarah, Taufik Warman Mahfuzh, dan Rofi'i. "Tafsir Ekologis Al-Qur'an Surah Al-Mu' minun Ayat 18." Syams 1, no. 2 (2020): 68–79.
- Murtono. "Konsep Cahaya Dalam Al-Qur'an Dan Sains." Kaunia, Vol. IV, No. 2. (2008): 147-158
- Mustaqim, Abdul. "Etika Pemanfaatan Keakekaragaman Hayati Dalam Perspektif Al-Qur'an." Hermeneutik 7, no. 2 (2013): 389–406.
- Nadiah, Thayyarah, *Buku Pintar Sains Dalam Al-Qur'an* (Jakarta: Zaman, 2013), hlm. 688
- Nio, Song Ai. "Evolusi fotosintesis pada tumbuhan." (Jurnal Ilmiah Sains, 2012): 28-34.
- Paramita, Paramita, and Melva Louisa. "Berbagai manfaat vitamin D." Cermin Dunia Kedokteran vol. 44. no. 10 (2017): 399703. 736-739
- Parid, Ridwanuddin, "Ekoteologi dalam Pemikiran Badiuzzaman Said Nursi," Lentera 1, no. 1 (2017): hlm. 55-57.
- Pielke, Roger A, Debra Coffin Peters, "Ecology and Climate of the Earth—The Same Biogeophysical System," Climate 10, no. 2 (2022): 1–11
- Quddus, Abdul. "Ecotheology Islam : Teologi Konstruktif Atasi Krisis Lingkungan." Ulumuna: Jurnal Studi Keislaman 16, no. 2 (2012): 312.
- Rahmadi, Pengantar Metodologi Penelitian, Antasari Press, 2011, hlm 85, [https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf).
- Riantini, Emillia Devi Dwi. "Pemanfaatan Sinar Infra Merah Terhadap Kesehatan Manusia." Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma Vol. 2.No. 1 (2013): 1-11.
- Risanti, Dhaniaputri. "Mata Kuliah Struktur Dan Fisiologi Tumbuhan Sebagai Pengantar Pemahaman Proses Metabolisme Senyawa Fitokimia," (Maret, 2015): 636-645.
- Riza, Pratama, and Luthfi Parinduri. "Penanggulangan pemanasan global."(Buletin Utama Teknik, 2019): 91-95.
- S., Arikunto. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara, 2006. Saddam, Ahmad. "Paradigma Tafsir Ekologi." Kontemplasi: Jurnal Ilmu-Ilmu Ushuluddin 5, no. 1 (2017). <https://doi.org/10.21274/kontem.2017.5.1.49-78>.
- Saddad, Ahmad. "Paradigma Tafsir Ekologi." Kontemplasi: Jurnal Ilmu-Ilmu Ushuluddin 5, no. 1 (2017). <https://doi.org/10.21274/kontem.2017.5.1.49-78>.
- Salsabila, Febryana Oriza Putri. "Fungsi Matahari Dalam Al-Qur'an (Tinjauan Tafsir Salman)," Universitas Islam Negeri Profesor Kiai Haji Saifuddin Zuhri, (2023).
- Sayigh, A. A. M., ed. "Solar energy engineering". Elsevier, (2012).: 108
- Siahaan, N. H. R. "Faktor-Faktor Spektakuler Penyebab Masalah Ekologi antara Dominasi Hasrat dan Kekaburan Peran Sistem Hukum." Jurnal Hukum & Pembangunan 17, no. 6 (2017). <https://doi.org/10.21143/jhp.vol17.no6.1389>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2014.

- Suyatman, "Menyelidiki Energi Pada Fotosintesis Tumbuhan." (INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA, 2021), hlm. 125-131.
- Suhendra, Ahmad. "Menelisik Ekologis dalam al-Qur'an," Esensia 14, no. 1 (2013): 70.
- Tati, Artiningrum, "Meningkatkan Peran Energi Bersih Lewat Pemanfaatan Sinar Matahari." Geoplanart, vol. 2 No. 2, 2019, hlm. 100-115
- Tri, Tjahjono, and Erwan Widodo. "Penggunaan energi angin dan energi matahari sebagai sumber energi listrik dengan sistem hybrid." (Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi. Vol. 1. No. 1. 2011), hlm. 85-90.
- Utina, Ramli. "Pemanasan Global: Dampak dan Upaya Meminimalisasinya." Jurnal Saintek (2009): 1-11.
- . Ekologi dan Lingkungan Hidup. Gorontalo: UNG Press, 2015.
- Vivi, Triana, "Pemanasan global." (Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas 2008), hlm. 159-163.
- Waluyo, Eko Cahyo, "Pengaruh pemanasan global terhadap lingkungan bumi." (Berita Dirgantara, 2010): 28-31.
- Widodo, Dyah, Sonny Kristianto, Andi Susilawaty, Rakhmad Armus, Mila Sari, Muhammad Chaerul, Siti Nurjanah Ahmad, et al. Ekologi dan Ilmu Lingkungan. Diedit oleh Ronal Watianthos. 1 ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Yulanda, Rompas, dkk., "Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku Orchidaceae," (Jurnal Bios Logos, 2011), hlm. 13-19.
- Yunus et al., "Revitalisasi Tafsir Ekologi pada Kandungan Surat Al-A'raf [7] Ayat 56-58 dalam Rencana Penanaman Pohon Trembesi di Lingkungan UIN Walisongo Semarang."
- Yunus, Eka Mulyo, Andika Andika, Ahmad Yani, Muria Khusnun Nisa, dan Hasyim Muhammad. "Revitalisasi Tafsir Ekologi pada Kandungan Surat Al-A'raf [7] Ayat 56-58 dalam Rencana Penanaman Pohon Trembesi di Lingkungan UIN Walisongo Semarang." Jurnal Riset Agama 1, no. 3 (2021): 112-31. <https://doi.org/10.15575/jra.v1i3.15112>.
- Yunus, Eka Mulyo. "Revitalisasi Tafsir Ekologi Pada Kandungan Surat Al-A'raf [7] Ayat 56-58 Dalam Rencana Penanaman Pohon Trembesi Di Lingkungan UIN Walisongo Semarang". Jurnal Riset Agama, vol. 1. No. 3 (2021).
- Yusuf al-Qardhawi, *Islam Agama Ramah Lingkungan* (Jakarta: Pustaka al-Kautsar, 2002), hlm. 77.