

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Walid, Ahmad, Abdul Aziz Mustamim, dan Adrian Topano, *Ilmu alamiah dasar dalam perspektif islam*, Bengkulu: penerbit Vanda, 2015.
- Almainingsih, “Studi Tafsir saintik: Al-Jawahir fi tafsir Al-Qur’an al-karim”, Vol.1, No,1 2016.
- Arikunto, Suharsimi *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* Jakarta: Rineka Cipta. 2010.
- Aprilianto, Muhammad Awaludin ‘Makna Mahabbah Allah penafsiran al alusi dalam kitab ruh al maani”, Skripsi, UIN Sunan Ampel Surabaya, 2021.
- Aminullah, “Qarin perspektif Al-alusi dalam kitab tafsir ruh al maani”, Skripsi, UIN Sunan Ampel Surabaya, 2020.
- Al-Alūsī, *Rūḥ Al-ma’ānī Fī Tafsīr Al-Qur’ān Al-azīm wa Al-Sab’ al-Maṣānī*, Beirut, Dar al-Fikr, 1983.
- Bashori, Ahmad Imam “Konsep Safa’ah dalam Al-qur’an (Perspektif al-alusi dalam kitab tafsir ruh al-maani)”, Vol. III, 2018.
- Hajar, Ibnu dan Rahman, Eko, “kajian pemasangan lightning arrester pada sisi hv transpormator daya unit satu gardu induk teluk betung”, Vol.9, No.2, 2017.
- Sugono, Dedy, *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2008.
- Yahya, Harun, *Al-Qur’an dan sains*, (Bandung: Nickleodeon Books, 2002.
- Gojali, Nanang, *Manusia, pendidikan dan sains (Dalam perspektif tafsir hermeneutik)*, (jakarta: PT Rineka Cifta, 2004.
- Mat Zin, Karimah dan Norshah, sharifah, Syed Bidin bani, “Kajian terhadap ayat-ayat I’jaz ilmiy dalam surah Ar-Ra’d”, *Islamic Educasi Jurnal*, Vol.2, No.1, 2018.

- Heriyanto, Agus, “Ragam Hujan Dalam al-Qur’an (Studi tematik tentang aya-ayat hujan)”, (Skripsi, UIN Sunan Kalijaga, 2020).
- Sugiarti, Lani, “Proses Turunnya Hujan Perspektif Al-Qur’an (Telaah Penafsiran Thantawi Jauhari dalam Tafsir Al-Qur’an Al-karim dalam Qs. Ar-Rum ayat 48 dan Qs. Az-Zukhruf ayat 11).
- Mukib, Moch. Abdul dan Wilandari, Yuciana “Identifikasi Pola Distribusi Curah Hujan Maksimum Dan Pendugaan Parameternya Menggunakan Metode Bayesian Markov Chain Monte Carlo”. Vol.5, No.2, 2012.
- Dallman, Suzanne “Nilai Hujan : Analisis Manfaat Biaya Sistem Pemanenan Air Hujan”.
- Muthi Latansa, Andressa “Fenomena Alam Dalam Al-Qur’an (telaah pembentukan hujan dan angin)”, Skripsi, STAIN kediri, 2015.
- Nurhuda, Maulana “Tafsir Kata Hujan Dalam Al-Qur’an Sudi Analisis Tafsir Ilmi”, Skripsi, IPT Al-qur’an Jakarta, 2020.
- Hidayatullah, Moch. Syarif “Tinjauan islam soal bencana alam”, Vol.5, No.1 2009.
- yuliana, Siska “Fenomena Petir dalam perspektif Al-qur’an dan sains”, Skripsi, Universitas syiah kuala, 2015.
- Maya, Rahendra “fenomena awan cumulonimbus dalam Al-qur’an”, *Altadabur* , Vol.2, No. 2, 2015.
- Muchtar, M Ilham “Analisi konsep hermeneutika dalam tafsir al-quran” Vol.13, No.2016.
- Ilham, M. “Hermeneutika Al-Qur’an: Studi Pembacaan Kontemporer Muhammad Shahrour”, Vol.2, No.1, 2014.
- Hariwijaya, M. *Metode dan Teknik Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi:Elmaterata*, Jakarta: Diandra kreatif, 2017.
- Mahmud, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung : Pustaka setia, 2011
- Harahap, Nursapia *Penelitian Kepustakaan*, (medan: Jurnal iqra, 2014).

- Subrata, Gatot, *Kajian Ilmu Perpustakaan Literatur Primer sekunder dan Tersier*, Malang: ACADEMIA.2018.
- Manna' Al-Qaṭān, *Pembahasan Ilmu Al-Qur'an 2, Terj. Halimudin*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 1995.
- Pasaribu, Syahrin *Metode muqaran dalam Al-qur'an*, Wahana Inovasi Vol. 9 No. 1 2020.
- Perdana, Damar Adi Ahmad Zakaria dan Sumiharni. "Studi Pemodelan Curah Hujan Sintetik Dari Beberapa Stasiun Diwilayah Prengsewu", .Vol.3 No. 1, 2015.
- Yoga Andrian, Dennys,." Memprediksi Datangnya Hujan dengan Metode Optimalisasi Pengamatan Awan Untuk Keselamatan Pelayaran", Amni Perpustakaan semarang, 2020.
- Kodoatie, Robert J. dan Syarief, Roestam *Tata Ruang Air*, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- Mauliddin, Arif Iman, "Telaah Kritis Makna Hujan Dalam Al-Qur'an", Vol 2, No 1, 2018.
- Lajnah Pentasihan Muahaf Al-Qur'an Badan Litbang, Diklat Kementerian Agama RI dengan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), *Air dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains*, Jakarta: Lajnah Pentasihan Muahaf Al-Qur'an 2011.
- Zaidi Abrori, Saba "Konsep hujan dalam Al-Qur'an dan Relevansinya dalam pelestarian lingkungan", Skripsi, IAIN Ponogoro 2019.
- Maslan, Muhammad Muzakki, Ahmad Maharani Duhita, Retna dan Hafsan, "Kajian Tematik Air pada Siklus Air Menurut Perspektif sains dan Al-Qur'an", 2017.
- Heryani, Evi "Penomena Hujan Dalam Al-Qur'an (Studi komparatif kitab tafsir Al-Azhar dan kitab tafsir Al-misbah)" Skripsi, iain Curup, 2019.

Erfinanto, Erik “*Penjelasan Al-Qur’an dalam Surat An-nur Tentang Proses Turunnya Hujan*”, m.liputan6.com, April 21, 2021 <https://m.liputan6.com/ramadan/read/4537655/>.

Nurfipah, Nain Siti dan Fakhruddin, Agus “Integrasi Qur’an Sains Dalam Proses Hujan”, *Mumtaz* Vol.5 No.01, 2021.

Izreen, Errina “Fenomena Hujan Dalam Al-Qur’an”, *Academia educasi* 2009.

Jane Bertan, Marlyn Marice Cindy J Supit dan Mangangka, Isri R “Studi penyebab banjir sungai tondano dianalisis dari jenis hujan siklonik, konvektif dan hujan orografik”, *Media Engineering* No.2 2021.

Savira, Destiana “Hujan sebagai obat menurut surah Al-anfal ayat11 (studi komparatif Mafatih Al-Ghaib karya Fakhruddin Ar-razi dan tafsir Al-Jawahir karuyathantawi jauhari)”, Skripsi, Institut Ilmu Al-Qur’an, 2020.

Mu’jizat, “Proses turunnya hujan dalam Al-Qur’an (suatu analisis tafsir tahlili terhadap Qs.al-rum/30;48)”, Skripsi, Institut Perguruan Tinggi Al-Qur’an Jakarta, 2020.

Fikrillah, M “Konsep Ar-rad dan As-sa’iqah dalam kitab tafsir al-jawahir fil tafsir alqur’an al-karim (perspektif sains modern)”, (Skripsi, walisongo 2017.

Septiadi, Deni, Hadi Safwan dan Bayong Tjasyono, “Karakteristik petir dari awan ke bumi dan hubungannya dengan curah hujan”, Vol. 8 No.2, 2011.

Gunawan, Tomy dan Lestari Naomi Lydia Pandiangan, “Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sembaran Petir dengan Metode *Simple Additive Weighting* di Provinsi Bali”, Vol. 15, No. 3, 2014.

mubin, Nurul “Meteorologi dalam perspektif al-qur’an dan sains moder”, (*Spektra, jurnal kajian pendidikan sains* 6 (2) 2020.

- winda meidyani Dp, Ni putu Katarina putu dian rusmala, Ni wayan mita ristitiasih dan Ni luh trisnawati, "Mapping the level of lightning strikes in tabanan regency", Vol 7. No.3. 2018.
- Maya, Rahendra "Fenomena awan culonimbus dalam al-qur'an", jurnal, Al-Tadabbur 2018.
- Septiadi, Deni Safwan Hadi dan Tjasyono, Bayong "Karakteristik petir dari awan ke bumi dan hubungannya dengan curah hujan", Vol. 8 No.2, 2011.
- J. Tongkukut Seni Herlia, "Identifikasi kejadian petir di sulawesi utara", Vol. 11 No. 1 2011.
- Harahap, Huslaili habiba "*Makna al-barq menurut ibnu jarir ath-thabari dalam tafsir jami' al-bayan fi ta'wil al-qur'an*", Skripsi, padangsidimpuan, 2021.
- Gunawan, Tomy dan Lydia Pandiangan, Lestari Naomi "Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sembaran Petir dengan Metode *Simple Additive Weighting* di Provinsi Bali", Vol. 15, No. 3, 2014.
- habiba Harahap, Huslaili "Makna al-barq menurut ibnu jarir ath-thabari dalam tafsir jami' al-bayan fi ta'wil al-qur'an", (Skripsi, padangsidimpuan, 2021.
- Helmi, Nassorudin "Delima dalam penafsiran corak ilmi (telaah kitab tafsir al-jawahir thantawi jauharai)", Skripsi, Sultan Sy arif Kasim Riau, 2021.
- Khurin'in, "Makna Al-raj'I dalam surah al-thariq ayat 11 (Telaah penafsiran thantawi jauhari dan Zaghoul al-najjar)", Skripsi, UIN sunan Ampel Surabaya, 2021.
- Fikrillah, M "konsep ar-rad al-barq dan as-saiqah dalam kitab tafsir al-jawahir fi tafsir al-qur'an al-karim (perspektif sains modern)", Skripsi, UIN Walisongo, 2016.

- Hati Hsb, Aminah Rahmi “Metode dan corak penafsiran Imam Al-alusi terhadap Al-Qur’an (Analisa terhadap *tafsir ruh al-maani*)”, Skripsi, UIN Sultan Syarif Kasim, 2013.
- Mujahiddin, Anas “Corak isyari dalam tafsir ruh al-maani karya al alusi”, Vol 2, No 1, 2022.
- Setia Ningsih, Yeni “Melacak pemikiran al-alusi dalam tafsir Ruh Al-ma’ani”, Vol 5, No 1, 2017.
- Kemenag RI, *Al-Qur’an dan Terjemah*. 2019.
- Ṭhanṭāwī Jauhārī, *Tafsir Al Jawāhir Fī Tafsīr Al-qur’ān Al-karīm*, Dar al-Fikr: Beirut, (t.t).
- Nani, “Ayat-ayat kauniah tentang menjaga keseimbangan ekologi (Studi komparatif penafsiran Thantawi Jauhari dan Zaghlul Al-Najj)”, (Skripsi, UIN Syarif Hidayatulloh, 2017.
- yoga Andrian, Dennys.” Memprediksi Datangnya Hujan dengan Metode Optimalisasi Pengamatan Awan Untuk Keselamatan Pelayaran”, Amni Perpustakaan Semarang, 2020.
- Zidni Ilman, Muhammad “Ayat tentang rezeki dalam perspektif Ruh al-Ma’ani”, Vol. 2, No. 1, 2019.
- Agustin, Dwi “Proses terjadinya hujan dalam Al-Qur’an”, Remaja Istiqlal.or.id 24 September 2021, <https://www.remajaistiqlal.or.id/2021/09/proses-terjadinya-hujan-dalam-qalquran.html=1#top>
- Erfinanto, Erik “Penjelasan Al-Qur’an dalam Surat An-nur Tentang Proses Turunnya Hujan”, *m.liputan6.com*, April 21, 2021 <https://m.liputan6.com/islami/read/4537655/penjelasan-alquran-dalam-surah-an-nur-tentang-proses-turunnya-hujan> , diakses pada 21 April 2022

bahrul ulumiyah, Miftahus syifa,” fenomena mendung, petir dan guruh dalam Al-Qur’an”, *tafsiralquran.id* <https://tafsiralquran.id/penjelasan-fenomena-mendung-petir-dan-guruh-dalam-al-quran/amp/>

<http://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/hujan>

Hajar Ali, Siti “*ternyata air hujan bisa dijadikan obat, berikut Al-Qur’an menjelaskan tata caranya*”, *lingkar madiun*, november 7, 2021.

<https://lingkarmadiun.pikiran-rakyat.com/khazanah/amp/pr-662962220/ternyata-air-hujan-bisa-dijadikan-obat-berikut-al-quran-menjelaskan-tata-caranya>

<https://tafsirweb.com/5542-surat-al-anbiya-ayat-30.html>

Kastolani, “*Petir dalam Al-Qur’an, manfaat serta anjuran berdoa ketika mendengar guruh*”, *Lifestye and Muslim*, November 02, 2021.

<https://www.inews.id/amp/lifestyle/muslim/petir-dalam-alquran>

Widiyani, Rosmha “*Fenomena petir sebelum hujan dan banjir dalam al-qur’an, ini ayatnya*” *detik news.com*, Januari 02, 2020,

<https://news.detik.com/berita/d-4843185/fenomena-petir-sebelum-hujan-dan-banjir-dalam-al-quran-ini-ayatnya>

<https://news.detik.com/berita/d-4843185/fenomena-petir-sebelum-hujan-dan-banjir-dalam-al-quran-ini-ayatnya>

Samsul hadi, Moh “*Penomona alamiah terbentuknya petir*”, *docplayer.info*,

Juli 30 2022, <https://docplayer.info/amp/59684346-Bab-ii-fenomena-alamiah-terbentuknya-petir.html>

<https://docplayer.info/amp/59684346-Bab-ii-fenomena-alamiah-terbentuknya-petir.html>