

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **A. Kesimpulan**

Proses penciptaan Bumi, sebagaimana dikaji dalam perspektif Al-Qur'an dan sains modern, mencerminkan keselarasan antara wahyu dan ilmu pengetahuan. Al-Qur'an telah lama memberikan gambaran tentang asal-usul alam semesta, yang dalam beberapa aspek sejalan dengan teori ilmiah seperti teori Nebula, Planetesimal Big Bang dan perkembangan kosmologi. Penafsiran para ulama terhadap ayat-ayat penciptaan menunjukkan bahwa pemahaman mengenai proses ini terus berkembang, mengikuti kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi dengan rincian berikut

1. Sains modern memberikan penjelasan yang berbasis hukum fisika dan astronomi mengenai mekanisme terbentuknya Bumi, mulai dari proses pembentukan materi hingga evolusi sistem tata surya. Sementara itu, Al-Qur'an memaparkan penciptaan sebagai suatu proses yang teratur dan penuh keseimbangan, menegaskan keteraturan alam sebagai bukti kebesaran Tuhan. Perpaduan antara pandangan ilmiah dan spiritual ini menunjukkan bahwa ilmu dan agama dapat saling melengkapi dalam memahami fenomena alam semesta.
2. Dalam analisis tafsir Kementerian Agama (Kemenag), penciptaan Bumi dipahami sebagai proses yang tidak statis, melainkan terus mengalami perubahan dan perkembangan. Tafsir ini menekankan bahwa Al-Qur'an telah memberikan isyarat mengenai sifat Bumi yang dinamis, yang sejalan dengan temuan ilmiah tentang evolusi alam semesta.
3. Dalam Al-Qur'an, Bumi digambarkan dengan bahasa yang mudah dipahami manusia, seperti "dihamparkan" dan "*dahaha*" yang bisa diartikan mirip telur burung unta mengarah pada bentuk Bumi yang bulat pepat. Ayat-ayat seperti tentang pergantian siang dan malam juga mendukung gagasan bahwa Bumi berputar. Ilmu pengetahuan modern membuktikan bahwa Bumi berbentuk bulat dan sedikit pepat di kutub, berdasarkan foto satelit, gravitasi, dan gerhana. Tafsir Kementerian Agama menegaskan bahwa ayat-ayat Al-Qur'an mengandung isyarat ilmiah yang sesuai dengan sains, dan bahwa Bumi itu bulat dan bergerak, bukan datar.
4. Nilai-nilai Al-Qur'an dan sains modern memiliki urgensi besar dalam membentuk peradaban yang beradab, berilmu, dan beretika. Keduanya bukanlah dua kutub yang bertentangan, melainkan bisa saling menguatkan. Al-Qur'an mendorong pencarian ilmu sebagai bagian dari ibadah, seperti dalam wahyu pertama (QS. Al-'Alaq [96] : 1-5) yang memerintahkan untuk

membaca dan belajar. Sementara itu, sains modern berperan mengungkap hukum-hukum alam yang juga merupakan bagian dari tanda-tanda kekuasaan Tuhan (ayat-ayat kauniyah).

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, penelitian ini memberikan wawasan mendalam mengenai proses penciptaan Bumi dalam perspektif ayat-ayat Al-Qur'an dan kajian ilmiah modern. Untuk penelitian selanjutnya, disarankan agar pendekatan tafsir multidisipliner semakin diperluas dengan mengintegrasikan ilmu kosmologi dan filsafat sains guna memperkaya pemahaman integratif antara ajaran agama dan temuan ilmiah terkini. Selain itu, analisis komparatif terhadap tafsir klasik dan kontemporer seperti Tafsir al-Misbah, Tafsir Ibnu Katsir, dan Tafsir al-Maraghi dapat dilakukan untuk menggali lebih dalam variasi interpretasi terkait penciptaan Bumi.

- Abdushshamad, M. Kamil. *Mukjizat Ilmiah dalam Al-Qur'an*. Jakarta: Media Grafika, 2007
- Admiranto, A. Gunawan. *Tata Surya Dan Alam Semesta*, Yogyakarta : Kanisius, 2000.
- Adrian, J . *Benerkah Bumi itu Datar*. Yogyakarta : PT Buku seru, 2017.
- Aini, Nurul .“Proses Penciptaan Alam Dalam Teori Emanasi Ibnu Sina,” *Jaqfi: Jurnal Aqidah Dan Filsafat Islam* 3, No. 2, 2020. hal. 55–75.
- Akbar, Reza *Kajian Kritis Atas Teori-Teori Bentuk Bumi.*” Tesis S2 Fakultas Syariah Dan Hukum Program Studi S-2 Ilmu Falak Uin Walisongo Semarang 2018
- Akbar, Reza. “Kajian Kritis Atas Teori-Teori Bentuk Bumi.” Tesis S2 Fakultas Syariah Dan Hukum Program Studi S-2 Ilmu Falak Uin Walisongo Semarang 2018.
- Al-Farmawi, Abdul Hay. “Al-Bida>yah Fi> At-Tafsir Al-Maudhu>i,” Mesir: Maktabah Jumhuriyah, cet. 1, hal. 62.
- Al-Faruqi, Ismail. “Konsep Ilmu dalam Islam. Kalimah” *Jurnal Studi Agama dan Pemikiran Islam*. No. 13 April 2015, hal. 223–234
- Ali, Mukti *Alam Pokiran Islam Modren di India dan Pakistan*. Bandung: Mizan, 1995
- Ali, Mukti. *Alam Pokiran Islam Modren di India dan Pakistan*, Bandung: Mizan, 1995
- Al-Suyu>thi>, Jalaludi>n *Al itqo>n fi>ulum al-qur'an*. juz 1. Beirut: dar al-fikr, 1979.
- Al-zaha>bi>, *al tafsi>r wal mufasssirun*, Cairo: *Dar al-Kutub al-Haditsah*. 1976.
- Al-Zanjani, Abu Abdillah *Tarikh Al-Qur'an*, Mizan, terj. Oleh: Marzuki Anwar, Bandung, 1986.
- Anisa, Ana. “Peran Al-Quran Sebagai Sumber Ilmu Pengetahuan: Kajian Interdisipliner”.: *Jurnal Dakwah dan Sosial Humaniora*, No. 1 Januari 2024, hal. 94.
- Ar-Ra>zi, Fakruddin *Mafatihul Ghayb*. Beirut: Dar Al-Fikri, 1994
- Ashshidqi, T. M. Hasbi dkk, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Jakarta: Yayasan Penyelenggara Penterjemah Pentafsir Al-Qur'an, 1971.
- As-Shouwy, Ahmad dkk. *Mukjizat Al-Qur'an dan as-Sunnah tentang IPTEK* . jil. II Jakarta :Insani Press, 1997.
- Astutik, Mutiani eka. “Teori Pembentukan Bumi: Pengertian, Proses, dan Contoh Teori,” Artikel diakses pada 26 oktober 2024 dari <https://www.gamedia.com/literasi/teori-pembentukan-Bumi/>

- Atabik, Ahmad.”Konsep Kenciptaan Alam : Studi Komparatif-Kormatif Antar Agama-Agama “ , *jurnal Ilmu Aqidah dan Studi Keagamaan*, No. 1, juni 2015. hal. 102.
- Ath-Thabari, Ibnu Jarir Tafsir Ath-Thabari, tahqiq Ahmad Abdurraziq dkk Jilid 18, Pustaka Azzam, 2019.
- Bagus, Ida dan krishna, wika. *Bhuwana Sankṣépa: Konsep Penciptaan dan Struktur Alam Semesta Menurut Lontar Bhuwana Sangkṣépa*. Nilacakra, 2021.
- Baiquni, Achmad. *Al Quran Dan Ilmu Pengetahuan Kealaman*, Yogyakarta: PT. Dana Bhakti Prima Yasa, 1997.
- Baqi>, Muhammad Fua>d Abdul. *Al-Mu'ja>m Al-Mufahras Li> Alfadzi> Al-Qur'an Al-Kari>m*. Bandung: Diponegoro, 1992.
- Baraja, Abbas Arfan. *Ayat-ayat Kauniyah*, Malang: UIN-Malang Press, 2009.
- Barbour, Ian G. *Juru Bicara Tuhan*. terj. E.R. Muhammad, Cet. I Mizan: Bandung, 2002
- Damayanti, Imas. “ Al-Qur’an Isyaratkan Teori Big Bang 14 Abad Lalu Sebelum Sains” .Artikel Diakses Pada 26 Mei 2025 Dari [Al-Qur’an Isyaratkan Teori Big Bang 14 Abad Lalu Sebelum Sains | Republika Online](#)
- Degrasse, Tayson Neil. *Asal Mula Terjadinya Alam Semesta*. jakarta: PT. Gramedia , 2019.
- Dharma, Surya *Pendekatan. Jenis, dan Metode Penelitian Pendidikan*, Direktorat Tenaga Kependidikan, (Departemen Pendidikan Nasional, 2008), hal. 40.
- E, Iryani. “Al- Qur’an Dan Ilmu Pengetahuan”.*Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, No. 17 Maret 2017. Hal. 66-83
- Firdaus, Thoha dan Rosa, Arini. “Perdebatan Paradigma Revolusi: Matahari Sebagai Pusat Tata Surya. *Jurnal Ilmiah Multi Science* 9, No. 1, 2017. hal. 23-24.
- Gade, F. *Orientasi Sains dan Islamisasi Ilmu Pengetahuan*. Banda Aceh: Bandar Publishing, 2021. Hal. 15.
- Geost, Flysh. “Teori Nebula Sebagai Salah Satu Teori Pembentukan Bumi dan Tata Surya. ”Artikel diakses pada 22 mei 2025 dari <https://www.geologinesia.com/2018/05/teori-nebula.html> .
- Gingerich, Ownen. *Ptolemy’s Almagest*. Penerjemah G.J. Toomer. New Jersey: Princeton University Press, 1984.
- Gusmian, Islah *Khazanah Tafsir Indonesia*, Yogyakarta: Pustaka Salwa, 2021.
- Halim, Samir Abdul *Ensiklopedia Sains Islami*. Jilid I. Tangerang: PT. Kamil Pustaka, 2015.

- Halim, Samir Abdul. *Ensiklopedia Sains Islami*, Jilid I, Tangerang: PT. Kamil Pustaka, 2015.
- Hamdiyah, Hafna. *Integritas dan Interkoneksi Al Qur'an dan Sains Analisis Penafsiran Lafaz "Firosyan" dalam Al Qur'an dengan Konspirasi Flat Earth, "Skripsi"* Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2017.
- Harahap, Hakim Muda. *Rahasia Al-Qur'an Mengungkap Alam Semesta, Manusia, Malaikat, dan Keruntuhan Alam*. Yogyakarta: Darul Hikmah, 2012.
- Harfa, Ahmad. *Keseimbangan Penciptaan Bumi Menurut Al-Qur'an dan Sains, "Skripsi"* Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2011.
- Hasyim, Muhammad Syarif "Al-Ālam dalam Al-Qur'an Analisis tentang Ayat-Ayat Penciptaan". *Studi Islamika*. No. 1, Juni 2012.
- Hawking, Stephen. *A Brief History of Time*. New York: Bantam Books, 1988.
- Hidayatullah, Syarif. "Agama dan Sains: sebuah kajian tentang Relasi dan Metodologi." *Jurnal filsafat*, No.1, september 2019. hal. 105.
- Idrus, Muhammad *Metode Penelitian Ilmu Sosial*, Jakarta: Penerbit Erlangga, 2013.
- Idrus, Muhammad. *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2013
- Ishlahiyah, Tsamrotul. "*Kajian Al-Qur'an Sains (Ayat-ayat tentang Bentuk Bumi Perspektif Agus Musthofa)*." Skripsi Sarjana Fakultas Ushuluddin dan Filsafat UIN Sunan Ampel, Surabaya, 2019.
- Ismail, Abu Al-Fida *Tafsir Al-Qur'a> n Al-Adim*, Juz II, Beirut: Dar Al-Kutub Al-Iliyah, 2008.
- Izzuddin, Ahmad. *Pemikiran Hisab Rukyah Klasik "Studi Atas Pemikiran Muhammad Mas Manshur al -Batawi"*, *Jurnal Hukum Islam (JHI)*, No. 1, Juni 2025.
- Jamarudin, Ade. "Konsep Alam Semesta menurut Al-Qur'an", *jurnal usuludin* vol. 16, No, 2, juli 2010. hal. 3.
- Julkarnain, Muhammad "Epistemologi Tafsir Ilmi Kementerian Agama: Tumbuhan dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains", *dalam Jurnal Penelitian Keislaman*. No 1, Mei 2014. hal. 6.
- Kartanegara, Mulyadi *Menembus Batas Waktu, Panorama Filsafat Islam*. cet. III Bandung : Mizan, 2005.
- Kementerian Agama RI, dkk, *Penciptaan Jagat Raya dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains (Tafsir Ilmi)*, Jakarta: Kementerian Agama RI, 2012.
- Khalid Allam, Ahmad dkk. *Al-Qur'an dalam Keseimbangan Alam dan Kehidupan*, Jakarta: Gema Insani, 2005.

- khan, Waheuddin. *Islam Menjawab Tantangan Zaman*. Surabaya : Bina Ilmu, 1982.
- Khusna, Nida “Konsep Penciptaan Alam Semesta (Studi Komparatif antara Teori-M Stephen Hawking dengan Tafsir Ilmi Penciptaan Jagat Raya, Kementerian Agama RI)”, Skripsi, Fakultas Ushuluddin, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2013.
- Kriyantono, Rachmat. *Teknik Praktis Riset Komunikasi : Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran*. Jakarta : Kencana, 2006
- Kustopo. *Bumi Tempat Kita Hidup*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Keaksaraan dan Kesetaraan-Ditjen Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat-Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018.
- Laila, Izzatul. “Penafsiran Al-Qur’an Berbasis Ilmu Pengetahuan,” *Jurnal Episteme*. No1, juli 2014. hal. 49.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur’an dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, *Tafsir Ilmi: Penciptaan Jagat Raya dalam Perspektif Al-Qur’an dan Sains*, Jakarta, 2010.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur’an dan lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, *Tafsir Ilmi: Penciptaan Bumi dalam Perspektif Al-Qur’an dan Sains*, Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur’an, 2010.
- Lerner, K. Lee dkk. *U.X.L Encyclopedia of Water Science*. USA : Thomson Gale, 2005.
- Lubis, Mayang Sari. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2018
- Malik, Adam & Dadan Nurul Haq, “Penciptaan Alam Semesta Menurut Al-Qur’an dan Teori Big Bang”, artikel diakses pada 16 Agustus 2024 dari <https://digilib.uinsgd.ac.id/14930/1/1.%20HKI-Karya%20Tulis>.
- Marshak, Stephen. "*Earth Portrait of a Planet*, W.W. Norton & Company, 2019.
- Maunah, Siti. “Hakikat Alam Semesta Menurut Filsuf Islam.” *Madaniyah* 9, No. 1, 2019. hal. 1–21.
- Meidawaty, Sri. *Pendekatan Historis*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2018
- Milton, Jacqueline *Cambrige Illustrated Dictionary Of Astronomy*. New York: Cambridge Universty Press, 2007.
- Mukti, Wiji Aziiz harim. *Ilmu Pengetahuan dan Antariksa* .Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2017.
- Murata, Sachiko. *The Tao Of Islam*. Edisi terjemah, Bandung: Mizan, 2004.

- Muslim, Mustafa. *Mabahis Fi Ijaz al-Qur'an*. cet. I Jeddah: Dar al-Manar As-Saudiyah, 1988
- Musonnif, Ahmad. *Ilmu Falak Metode Hisab Awal Waktu Shalat, Arah Kiblat, Hisab Urfi dan Hisab Hakiki Awal Bulan*. Yogyakarta: Teras, 2011.
- Muttaqin, Ahmad. "Konstruksi Tafsir Ilmi Kemenag Ri-Lipi" *jurnal Pascasarjana UIN Sunan Kalijaga* No.2, Oktober 2016. hal. 75.
- Nasution, Hasyimsyah. *Filsafat Islam*. Jakarta: Gaya Media Pratama, 2002.
- Nata, Abuddin. *Metodologi Studi Islam*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1999.
- Osman Bakar, "Gülen on Religion and Science Theological Perspective", *The Muslim World*, No. 5, Maret 2005, hal. 369.
- Parinduri, Alhidayat "pendidikan sejarah", artikel ini diakses pada 22 Mei 2025 dari [Apa Saja Ciri-ciri Zaman Mesozoikum dan Pembagian Periodenya?](#)
- Penciptaan Jagat Raya dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains, Jakarta: Kementrian Agama RI, 2012.
- Prakoso, Jaka. "Al-Qur'an dan Kosmologi: Kronologis Penciptaan dan Kepunahan Alam Kosmos". *Jurnal Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir* 5, No.1, 2020. hal. 6.
- Pratama, Kukuh Yudha dkk," Korelasi Terbentuknya Alam Semesta Dalam Al-Qur'an Dengan Teori Big Bang" diakses pada 23 Mei 2025 dari <file:///C:/Users/user/Downloads/1015-Article%20Text-2234-2-10-20220704.pdf>
- Purwanto, Agus. *Ayat-Ayat Semesta Sisi-Sisi Al-Qur'an Yang Terlupakan*, Bandung, Penerbit; Mizan Pustaka, 2008.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi Ketiga, Jakarta: Balai Pustaka, 2005
- Qutub, Sayyid *Tafsi>r fi> Zhilal Al-Qur'an*. terj. Drs. As'ad Yasin, Jilid 8. Jakarta: Gema Insani, 2004.
- Rahman, F. and Barni," Mengurai Konsep dan Sumber Ilmu dalam Al- Qur'an dan Hadis. Nalar": *Jurnal Peradaban dan Pemikiran Islam Ilmu dan Islam*. No. 5 februari 2021. hal. 121–129.
- Rasyid, Aulia Nur. "Astronomi dan Kosmologi dalam Perspektif Al-Qur'an." *Vektor: Jurnal Pendidikan IPA* 1, No. 1, 2020. hal. 2.
- Ritonga, Abdul Rahman. *Alam semesta*, Jakarta: FE UI, 1997.
- Rizal, Muhammad "Teori Alam Dalam Filsafat Pendidikan Islam: Sebuah Teori Manajemen Waktu Dalam Penciptaan Alam". *Al-Mutharahah*, No 2 Tahun 2024. hal. 229.
- Rosadisastra, Andi. *Metode Tafsir Ayat-ayat Sains dan Sosial*. Cet. 1. Jakarta: Amzah, 2007.

- Sanny, Teuku Abdullah.” Sejarah Bumi Dan Masa Depan Kehidupan Kita.” *Jurnal Ulumul Qur’an* 1, No.1 2024. hal. 86.
- Shihab, M. Quraish. *Ensiklopedia al-Qur’ān: Kajian Kosa Kata*. Cet. 1, Jakarta: Lentera Hati, 2007.
- Shihab, M. Quraish. *Kaidah Tafsir*. Jakarta :PT Lentera Hati, 2013.
- Shihab, M. Quraish. *Lentera hati:kisah dan hikmah kehidupan*. Jakarta: Mizan Pustaka,1994.
- Shihab, M. Quraish. *Menabur Pesan Ilahi:Al-Qur’an*. Jakarta: Lentera Hati, 2024.
- Shshamad, M. Kamil Abdu *Mukjizat Ilmiah dalam Al-Qur’an*, Jakarta: Media Grafika 2002.
- Simanek, Donald E.” The Flat Eart “.Artikel diakses pada juli 2025 dari [The Flat Earth](#).
- Siswati, Valianda. “ Hakikat Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Modern dan Islam,” *TA’DIBLA*, No.1 Mei 2017, hal. 87-88.
- Sivali, Sugiata. “Pandangan Agama Buddha Mengenai Alam Semesta .” Artikel diakses pada 14 mei 2025 dari [Pandangan Agama Buddha Mengenai Alam Semesta – Character Building](#)
- Siyoto, Sandu dan Sodik, M. Ali *Dasar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.
- Soekanto, Soerjono. *Pengantar Penelitian Hukum*. Jakarta: Universitas Indonesia, 2007.
- Sou’yb, Joesoef. *Agama-Agama Besar di Dunia*. Jakart: al Husna Zikra, 1996.
- Sufni, Adria Zahrani dan Kurniawan, Rachmad Risqy. “Proses Penciptaan Alam Semesta Dalam Al-Qur’an”, *Ulumul Qur’an: Jurnal Ilmu al-Qur’an dan Tafsir*, No. 10, September 2020. hlm. 5.
- Sugiyon. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. cet. 19, Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. cet. VII. Bandung: CV. Alfabeta, 2009.
- Supriyadi, Dedi. *Pengantar Filsafat Islam; Konsep, Filosof dan Ajarannya*. Bandung: Pustaka Setia, 2009.
- Syahiron Syamsuddin, “Pendekatan dan Analisis dalam Penelitian Teks Tafsir”, *Jurnal Şuĥuf*, Vol. 12, No. 1, Juni 2019, hal. 140.
- Syamsuddin, Syahiron. “Pendekatan dan Analisis dalam Penelitian Teks Tafsir”. *Jurnal Şuĥuf*, Vol. 12, No. 1, Juni 2019, hal. 138.
- Syarif, Safrilsyah Firdaus dan Yunus, M. *Metode Penelitian Sosial*, Banda Aceh: Ushuluddin Publishing, 2013
- Tafsir, Ahmad. *Filsafat Ilmu*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2004

- Taslaman, Caner. *Miracle of the Quran: Keajaiban Al-Qu'ran Mengungkap Penemuan-penemuan Modern*. terj. Ary Nilandari, Bandung: Mizan Pustaka, 2010.
- Thalbah, Hisham dkk. *Ensiklopedia Mukjizat Al quran Dan Hadis*. cet. III terj. Syarif Hade Masyah dkk. Jakarta : PT. Sapta Sentosa, 2009.
- Tim penyusun, *Tafsir Ilmi Samudra, dalam Perspektif Al-Quran dan Sains*. Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Quran Kemenag RI, 2013.
- Tim Yayasan Sanatana Dharmasrama, Surabaya : opcit
- Vitamaya, Vonne Ruth Oishi Situmeang. “Hakikat Filsafat Ilmu dan Pendidikan Dalam Kajian Filsafat Ilmu Pengetahuan,” *Jurnal IKRA-ITH Humaniora*, No.4, Maret 2021, hal. 79-80.
- Walker, Richard dkk, *Ensiklopedia Ipa: Visual Fisika, Kimia, Biologi, dan Matematika*. terj. Anis apriliawati dkk. Jakarta : PT Lentera Abadi, 2009.
- Wospakrik, H. J. *Dari Atomos Hingga Quark*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia, 2005.
- Wulandari, Dewi dkk. “Impact Of Tin Mining On Soil Physio-Chemical Properties In Bangka, Indonesia.” *jurnal sains dan teknologi lingkungan*, No. 2, Juni 2022. hal. 17
- Yahya, Harun. *The Creation of The Universe*. cet. I, London: Taha publisher Ltd, 2000.
- Yulianti, Cicin. “pembeentukan tata surya dan Bumi mana yang paling logis”. Artikel diakses pada 21 Marat 2023 dari <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6630637/5-teori-pembentukan-tata-surya-dan-Bumi-mana-yang-paling-logis>.
- Zaidi, Ali Hasan. “Muslim Reconstructions of Knowledge and the Re-enchantment of Modernity”. *Theory Culture and Society*, No. 5, 2006, hal. 72.
- Zainuddin, M. “Al-Qur'an dan Sains Modern”. Artikel di akses pada 5 mei 2024 dari <https://uin-malang.ac>. Mahdi Ghulsyani, *The holy qu'an and the science of nature*, terj. Agus effendi, Bandung : Mizan 1991).
- Zar, Sirajuddin. *Filsafat Islam, Filosof dan Filsafatnya*. Jakarta: PT Grafindo Persada, 2015.