DAFTAR PUSTAKA

Al Quran dan Terjemahan

Basori, Khabib. 2009. Ilmuwan-Ilmuwan Muslim Pengubah Zaman. Klaten: Penerbit Cempaka Putih

Brady, James E. 1999. Kimia Universitas Asas dan Struktur. Jakarta: Binarupa Aksara

Chang, Rymond. 2005. Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid I. Jakarta: Penerbit Erlangga

Guru. 2014. Penemu Oksigen. https://imulimul.wordpress.com/2014/03/13/sejarah-penemu-oksigen

Hadi, Saiful. 2013. 125 Ilmuwan Muslim Pengukir Sejarah. Jakarta Insan Cemerlang dan Intimedia Cipta Nusantara

H. Fried George, dan J. Hademenos, George. 2005. Biologi Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga

HR. Tirmidzi Nomor 3117

HR. Muslim Nomor 898

HR. Bukhari Nomor 3320

Indie, Bayu dan Darma, Setia dkk. 2012. My First Islamic EncyclopeBee: The Great Prophet Fascinating Moments and Stories Behind. Jakarta: Pustaka Lebah

Jalaluddin Al Mahalli, Imam. 2009. *Tafsir Jalalain: Berikut Asbabul Nuzul*. Bandung: Penerbit Sinar Baru Algensindo

Kamal Fakih, Allamah dan tim ulama. 2006. Tafsir Nurul Qur'an: Sebuah Tafsir Sederhana menuju Cahya Al Qur'an. Jakarta: Penerbit Al Huda

Keenan, Charles W. 1984. Ilmu Kimia Untuk Universitas. Jakarta: Penerbit Erlangga

Kisah 25 Nabi dan Rasul

Listyarini, Sri. 2017. Kimia Dasar I. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka

Litbang, Badan dan Kementrian Agama RI dengan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2012. Hewan Dalam Perspektif Al Qur'an dan Sains. Jakarta: Lajnah Pentanshihan Mushaf Alquran

Muhammad Nashiruddin Al Albani, Tahrij, Mahmud bin Jamail, Wlid bin Muhammad bin Salamah, Khalid bin Muhammad bin Usman. 2008. Derajat Hadits-Hadits dalam Tafsir Ibnu Katsir.

Jakarta: Pustaka Azzam

Nurdin Fathurrohman, Muhammad. 2015. Penemu Oksigen. https://blogpenemu.blogspot.com/2015/01/Carl-Wilhem-Scheel-Penemu-Oksigen.html

- 11111
- Oxtoby, David W. 2001. Prinsip-Prinsip Kimia Modern Edisi Keempat Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Petrucci, Ralph H. 2011. Kimia Dasar Prinsip-Prinsip dan Aplikasi Modern Edisi Kesembilan jIlid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Rachdie, A. S. 2007. *Mukjizat Hadits Lalat*. Maktabah lilthmil. Retrived From dear to. https://dear.to/abusalam
- Rida, Muhyiddin Mas. 2012. 147 Ilmuwan Terkemuka Dalam Sejarah Islam. Jakarta: Pustaka Al Kautsar
- Sastrohamidjodjo, Harjono. 2005. *Kimia Dasar Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Shihab, M.Quraish. 2010. *Tafsir Al Misbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian Al Qur'an*. Tangerang: Lentera Hati
- Suyitno. 2011. *Daur Nitrogen di Alam*. Retrieved from Staff.uny.ac.id: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/suyitno-aloysius-drs-ms/materi-pengayaan-tim-ibo-sman-7-purworejo-tentang-metabolisme-n.pdf
- Syukri, S. 1999. Kimia Dasar Jilid 1. Bandung: Penerbit ITB
- Thalbah, Hisham et al. 2008. Ensiklopedia Mukjizat Al Qur'an dan Hadis "Kemukjizatan Penciptaan Hewan". Jakarta: Katalog dalam terbitan
- Thalbah, Hisham et al. 2009. Ensiklopedia Mukjizat Al Qur'an dan Hadis "Kemukjizatan Tumbuhan dan Buah-Buahan". Jakarta: Katalog dalam terbitan
- Thayyarah, Nadiah. 2014. Buku Pintar Sains dalam Al Qur'an: Mengerti Mukjizat Ilmiah Firman Allah. Jakarta: Zaman
- Turner, Howard R. 2004. Sains Islam yang Mengagungkan: Sebuah catatan terhadap Abad Pertengahan. Bandung: Penerbit Nuansa
- Wingko, S. 2015. *Terapi Larva Pada Luka Kronis Terbuka*. Jurnal Biomedik, 29-35. Retrieved from ejournal.unsrat.ac.id: https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/download/7289/6791

https://id.wikipedia.org/wiki/petir

https://id.wikipedia.org/wiki/guruh

https://ilmugeografi.com/fenomena-alam/petir

https://iamproudtobemuslim.com/2013/04/07/ar-razi-pakar-penyakit-bisul-dan-cacar-air



https://seputarilmu.com/2019/01/fotosintesis.html

https://www.nusabali.com/berita/51152/bali-diprakirakan-diterjang-hujan-lebat-dan-gelombang-tinggi-sepekan-ke-depan

https://international.sindonews.com/read/1113593/40/badai-petir-tewaskan-18-orang-di-india-1464879432

https://www.republika.co.id/berita/dunia-islam/khazanah/15/10/22/nwmhlf313-tradisi-militer-gurun-pasir

https://www.hijauku.com/2012/10/09/terungkap-keajaiban-tanaman-di-padang-tandus/

https://ilmulingkungan.com/mempelajari-siklus-nitrogen-dalam-ekosistem/

https://thegorbalsla.com/hujan-asam/

https://learniseasy.com/hujan-asam-pengertian-proses-dampak/

https://pomidor.id/2017/10/bahaya-hujan-asam-di-akhir-kemarau/

https://id.pinterest.com/pin/509258670354959602/

https://dongengceritarakyat.com/cerita-anak-muslim-kisah-nabi-ayub-as/

https://techno.okezone.com/read/2017/02/20/207/1623619/subhanallah-sistem-tata-surya-ternyata-sudah-dijelaskan-di-alquran

https://ilmugeografi.com/fenomena-alam/petir

https://www.gomuslim.co.id/read/khazanah/2017/07/07/4606/jabir-bin-hayyan-sang-ahli-kimia-dan-pendiri-laboratorium-pertama-di-damaskus.html

https://ilmudasar.id/pengertian-kloroplas/

ttps://www.myrightspot.com/2018/11/organ-organ-penting-dalam-sistem-pernapasan-manusia.html

https://www.softilmu.com/2015/11/Pengertian-Rumus-Contoh-Penerapan-Hukum-Perbandingan-Tetap-Hukum-Proust-adalah.html

https://id.m.wikipedia.org/wiki/oksigen/

https://www.nu.or.id/



