

DAFTAR PUSTAKA

- 100 Ekonom Indonesia, *Transformasi Ekonomi Indonesia menuju Negara Maju dan Berdaya Saing*, t.t.: Indef, 2021.
- Afida, Ifa, “Konsep Kesejahteraan pada Masa Islam Klasik dan Masa Modern”, *Al-tsamam: Jurnal Ekonomi dan Keuangan Islam*, Vol. 2, No.1, 2020.
- Agustina, Sinta, “Peran Pemerintah dalam Revolusi Industri 4.0”, <https://kkp.go.id/itjen/page/1724-peran-pemerintah-dalam-revolusi-industri-4-0>; diakses 23 Mei 2022.
- Agustini, Pratiwi, “Empat Pilar Literasi untuk Dukung Transformasi Digital”, <https://aptika.kominfo.go.id/2021/01/empat-pilar-literasi-untuk-dukung-transformasi-digital/>; diakses tanggal 16 Maret 2022.
- Ahmadi, Farid dan Hamidullah Ibd, *Konsep dan Aplikasi Literasi Baru di Era Revolusi Industri 4.0 dan Society 5.0*, Semarang: CV. Pilar Nusantara, 2020.
- Ainurrohmah, Silfia dan Sudarti, “Analisis Perubahan Iklim dan Global Warming yang Terjadi sebagai Fase Kritis”, *Jurnal Phi; Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapan*, Vol. 3, No. 3, 2020.
- Alfiyani, Retno Putri, “Dampak Digitalisasi Industri terhadap Kesempatan Tenaga Kerja”, *Disertasi*, Tegal: Universitas Pancasakti Tegal, 2022.
- Alhakim, Rosyid Ridlo, “Model Energi Indonesia, Tinjauan Potensi Energi Terbarukan untuk Ketahanan Energi di Indonesia: Sebuah Ulasan”, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 1, No. 1, 2020.
- Almahmudi, Nufi Mu'tamar, “Konsep Kesejahteraan dan Implementasinya dalam Perspektif Hukum Islam”, *Khuluqiyya*, Vol. 1, No. 2, 2019.
- Amelia, Widia, “Kesejahteraan Sosial dalam Perspektif Al-Qur'an (Suatu Analisis Tafsir Tahlili terhadap QS Taha/20: 117-119)”, *Tesis*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2018.
- Angelsen, *Melangkah Maju dengan REDD Isu, Pilihan, dan Implikasi*, Bogor: Cifor, 2010.
- Anggito, Albi dan Johan Setiawan, *Metode Penelitian Kualitatif*, Sukabumi: CV. Jejak, 2018.
- Annur, Cindy Mutia, “Ada 204,7 Juta Pengguna Internet di Indonesia Awal 2022”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/23/ada-2047-juta-pengguna-internet-di-indonesia-awal-2022>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- “Dampak yang Paling Dirasakan Akibat Pandemi Covid-19”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/08/13/penghasilan-berkurang-dampak-pandemi-covid-19-yang-paling-dirasakan-masyarakat>; diakses tanggal 5 Mei 2022.
- Ansori, Muslich dan Sri Iswati, *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Surabaya: Airlangga University Press, 2009.
- Antonio, Muhammad Syafi'i, *Bank Syariah*, Jakarta: Gema Insasi Press, 2010.
- Apriyani, Via, *Sustainable Inspirasi Gaya Hidup Ramah Lingkungan Ala Swedia*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2020.
- Aswad, Barakah, dkk., “Smart kWh-meter Hybrid (Solusi Peningkatan Ketahanan Energi serta Keamanan Jaringan Ketenagalistrikan)”, *Prosiding Program Kreativitas Mahasiswa*, 2019.

- Arif, Irwandy, *Batubara Indonesia*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2014.
- Arifin, Imamul dan Giana Hadi W., *Membuka Cakrawala Ekonomi*, Jakarta: Grafindo Media Pratama, 2007
- Aysa, Imma Rokhmatul, “Tantangan Transformasi Digital bagi Kemajuan Perekonomian Indonesia”, *Jurnal At-Tamwil: Kajian Ekonomi Syariah*, Vol. 3, No.2, 2021.
- Azhar, Muhamad dan Dendi Adam Satriawan, “Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional”, *Administrative Law and Governance Journal*, Vol. 1, No. 4, 2018.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, “Perubahan Iklim”, <https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=ekstrem-perubahan-iklim>; diakses tanggal 20 Oktober 2021.
- Badan Pengembang dan Pembinaan Bahasa, “Digital”, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/digital>; diakses tanggal 17 Maret 2022.
- “Transformasi Digital”, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/transformasi%20digital>; diakses tanggal 17 Maret 2022.
- Badan Pusat Statistik, “Statistik Telekomunikasi Indonesia 2019”, <https://www.bps.go.id/publication/2020/12/02/be999725b7aeee62d84c6660/statistik-telekomunikasi-indonesia-2019.html>; diakses tanggal 15 Maret 2022.
- Berlian, Cheny, “Kejahatan Siber yang menjadi Kekosongan Hukum”, *Journal Equitable*, Vol. 5, No. 2, 2020.
- Budiarta, Kustoro, dkk., *Ekonomi dan Bisnis Digital*, t.t.: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Budiarto, Rachmawan, *Kebijakan Energi menuju Sistem Energi yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Samudera Biru, 2011.
- Budiman, Arief, dkk., *Batu Bara Emas Hitam Penopang Energi Indonesia*, Yogyakarta, Gajah Mada University Press, 2022.
- Chapra, Muhammad Umer, *Islam dan Tantangan Ekonomi*, Jakarta: Gema Insani, 2006.
- Masa Depan Ilmu Ekonomi*, Jakarta: Gema Insani Press, 2011.
- Contessa, Esmeralda, dkk., *Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi Pengaruhnya pada Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: Esensi, 2009.
- Damanhuri, Didin, S. dkk., *Keterbelakangan Teknologi dan Pembangunan Ekonomi Indonesia*, Bogor: IPB Press.
- Danhas, Yunhendri dan Bustari Muchtar, *Ekonomi Lingkungan*, Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- Deputi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, *Prakarsa Strategis Pengembangan Konsep Green Economy*, Jakarta: t.p., 2014.
- Dewan Energi Nasional Republik Indonesia, “Ketahanan Energi Indonesia”, <https://www.den.go.id/index.php/dinamispage/index/1143-ketahanan-energi-indonesia.html>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- Dihni, Vika Azkiya, “Konsumsi Listrik Per Kapita Indonesia Capai 1.109 kWh pada Kuartal III 2021”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/10/konsumsi-listrik-per->

- kapita-indonesia-capai-1109-kwh-pada-kuartal-iii-2021; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, "Info Iklim", <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- "Tentang Perubahan Iklim", <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- Effendi, Rahayu, "Pemahaman tentang Lingkungan Berkelanjutan", *Modul*, Vol. 18, No. 2, 2018.
- Elpisah, *Pengantar Ekonomi Makro*, Banyumas: Pena Persada, 2022.
- Fajri, Deni Kusuma, "Profil Tenaga Kerja Milenial di Indonesia pada Era Revolusi Industri 4.0", *Prosiding FRIMA (Festival Riset Ilmiah Manajemen Dan Akuntansi)*, No. 2, 2019.
- Fauzi, Akhmad, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2006.
- Fiantika, Feny Rita, dkk., *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi, 2022.
- Fitri, Meiliza dan Wahyudi Zahar, "Kebijakan Sektor Industri Pertambangan Indonesia dalam Revolusi Industri 4.0", *Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI*, Vol. 1, No.1, 2019.
- Fonna, Nurdianita, *Pengembangan Revolusi Industri 4.0 dalam Berbagai Bidang*, Medan: Guepedia Pubisher, 2019.
- Gultom, Rifyal Zuhdi dan Annisa Qadarusman Tini, "Pembangunan Infrastruktur dalam Islam: Tinjauan Ekonomi dan Sosial", *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, Vol. 6, No.2, 2020.
- Gunawan, *Mencari Peluang di Revolusi Industri 4.0 untuk melalui Era Disrupsi 4.0*, Malang: Queen Publisher, 2019.
- Hamdi, *Energi Terbarukan*, Jakarta: Kencana, 2016.
- Handayani, Sri Ana, "Humaniora dan Era Disrupsi Teknologi dalam Konteks Historis", *UNEJ e-Proceeding*, 2020.
- Haqqi, Halifa dan Hasna Wijayati, *Revolusi Industri 4.0 di Tengah Society 5.0 Sebuah Integrasi Ruang, Terobosan Teknologi, dan Transformasi Kehidupan di Era Disruptif*, Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2019.
- Haryanto, *Rasulullah Way of Managing People*, Jakarta: Khalifa, 2009.
- Hasan, Muhammad, dkk., *Teori-teori Pembangunan Ekonomi*, Bandung: Media Sains Indonesia, 2020.
- Hasan, Muhammad, *Metode Penelitian Kualitatif*, t.t.: Tahta Media Group, 2022.
- Herdiawanto, Heri, dkk., *Kewarganegaraan dan Masyarakat Madani*, Jakarta: Prenada Media, 2019.
- Herianto, "Dampak Aktivitas Ekonomi terhadap Degradasi Lingkungan dengan Indikator Ecological Footprint di Indonesia", *Disertasi*, Semarang: Universitas Diponegoro, 2021.
- Hidayat, Taofik, "Peran Pembangunan Berkelanjutan terhadap Pengentasan Kemiskinan Perspektif Ekonomi Islam", *Tesis*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2020.
- Hidayat, Taufiq, *Seri Sains: Energi*, Semarang: ALPRIN, 2020.

- Huda, Nailul dan Kimberly Tanos, *Kebijakan Inovasi dan Ekonomi Digital*, Jakarta: INDEF, 2021.
- Huda, Nurul, *Ekonomi Pembangunan Islam*, Jakarta: Kencana, 2015.
- Hulu, Victor Trismanjaya, dkk., *Kesehatan Lingkungan*, t. t., Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Husna, Hanifah Triari, “Indeks Literasi Digital Indonesia 3.49, Ini yang Bisa Dilakukan Pemerintah”, <https://aptika.kominfo.go.id/2022/03/indeks-literasi-digital-indonesia-3-49-ini-yang-bisa-dilakukan-pemerintah/>; diakses tanggal 25 Agustus 2022.
- Idris, Amiruddin, *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- Institute for Essential Services Reform (IESR), “Banyak Tantangan Pengembangan Energi Terbarukan Lambat”, <https://iesr.or.id/banyak-tantangan-pengembangan-energi-terbarukan-lambat-2/>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- “Tentang Jejak Karbon”, <http://www.iesr.or.id/kkv3/tentang-jejak-karbon/>; diakses tanggal 14 Januari 2022.
- Ismuyanto, Julianda Bambang, *Teknik Perlakuan Limbah Gas Hasil Bakar Industri*, Malang: UB Press, 2017.
- Izzati, Azkiya Dzil, dkk., *Analisis Dampak Teknologi Modern terhadap Masalah Lingkungan*, Semarang: Alinea Media Dipantara, 2022.
- Ja'far, Marwan, *Energynomics Ideologi Baru Dunia*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2009.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Kebijakan Energi Nasional”, <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/PP%20No.%2079%20Thn%202014.pdf>; diakses 25 Agustus 2022.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia, “Ekonomi Hijau dan Digital, Peluang Besar Indonesia dalam Jangka Panjang”, <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/berita/ekonomi-hijau-dan-digital-peluang-besar-indonesia-dalam-jangka-panjang/>; diakses tanggal 14 Maret 2022.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, “Maksimalkan Potensi Ekonomi dengan Teknologi Digital”, <https://www.kominfo.go.id/content/detail/36914/maksimalkan-potensi-ekonomi-dengan-teknologi-digital/0/berita>; diakses 16 Maret 2022.
- Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia, “Sustainable Energy dan Upaya Ketahanan Energi Nasional”, https://kemlu.go.id/portal/id/read/171/halaman_list_lainnya/sustainable-energy-dan-upaya-ketahanan-energi-nasional; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, “Indonesia Green Growth Program”, <http://greengrowth.bappenas.go.id/faq-id/>; diakses tanggal 15 Maret 2022.
- , *Pedoman Penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/Sustainable Development Goals (SDGs)*, Jakarta: Bappenas, 2017.
- Kristina, “Krisis Energi: Pengertian, Penyebab, dan Cara Mengatasinya”, <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5756087/krisis-energi-pengertian-penyebab-dan-cara-mengatasinya>; diakses tanggal 23 Mei 2022.

- Komala, Jovita, "Indonesia's Shifting Focus of Energy Security Amidst COVID-19", *Jurnal Sentris*, Vol. 1, No. 2, 2020.
- Kusnandar, Viva Budy, "Subsidi Energi RI Lampau Rp100 Triliun/Tahun sejak 2018", <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/29/subsidi-energi-ri-lampau-rp100-triliuntahun-sejak-2018>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- Kusumastuti, Frida, dkk., *Modul Etis Bermedia Digital*, Jakarta: Kemeterian Komunikasi dan Informatika, 2021.
- Laily, Iftitah Nurul, "Pengertian Perubahan Iklim, Penyebab, Dampak, dan Cara Mengatasinya", <https://katadata.co.id/iftitah/berita/626218e810745/pengertian-perubahan-iklim-penyebab-dampak-dan-cara-mengatasinya>; diakses 23 Mei 2022.
- Limanseto, Haryo, "Pencapaian Pembangunan Berkelanjutan melalui Ekonomi Hijau dan Penerapan Praktik Environmental, Social, and Governance", <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3462/pencapaian-pembangunan-berkelanjutan-melalui-ekonomi-hijau-dan-penerapan-praktik-environmental-social-and-governance>; diakses tanggal 14 Maret 2022.
- Lutfi, Mohammad, "Konsumsi dalam Perspektif Ilmu Ekonomi Islam". *Syarie*, Vol.1, 2019.
- Machmud, Senen dan Iwan Sidharta, *Kewirausahaan dan Kemampuan Berinovasi*, Yogyakarta: Percetakan Diandra, 2022.
- Mamik, *Metodologi Kualitatif*, Sidoarjo: Zifatama, 2015.
- Mangunjaya, Fachruddin Majeri, *Mempertahankan Keseimbangan: Perubahan Iklim, Keanekaragaman Hayati, Pembangunan Berkelanjutan, dan Etika Beragama*, Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 2015.
- Mardawani, *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar dan Analisis Data dalam Perspektif Kualitatif*, Sleman: Deepublish, 2020.
- Marsudi, Djiteng, *Pembangkitan Energi Listrik*, Jakarta: Erlangga, 2005.
- Marufah, Nurbaiti, dkk., "Degradasi Moral sebagai Dampak Kejahatan Siber pada Generasi Millenial di Indonesia", *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, Vol. 7, No. 1, 2020.
- Marufah, Nurbaiti, dkk., "Degradasi Moral sebagai Dampak Kejahatan Siber pada Generasi Millenial di Indonesia", *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, Vol. 7, No. 1, 2020.
- Maskun, dkk., *Korelasi Kejahatan Siber dan Kejahatan Agresi dalam Perkembangan Hukum Internasional*, Makassar: Nas Media Pustaka, 2020.
- Maskun, *Kejahatan Siber (Cyber Crime) Suatu Pengantar*, Jakarta: Kencana, 2014.
- Masrizal, dkk., "Nilai Dan Fondasi Pembangunan Ekonomi Dalam Islam", *IQTISHADIA Jurnal Ekonomi & Perbankan Syariah*, Vol. 6, No.1, 2019.
- Mubarok, Sofi, "Islam dan Sustainable Development: Studi Kasus Menjaga Lingkungan dan Ekonomi Berkeadilan", *Dauliyah Journal of Islamic and International Affairs*, Vol. 3, No.1, 2018.
- Mukono, H. J., *Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Pemanasan Global dan Perubahan Iklim*, Surabaya, Airlangga University Press, 2018.
- Munandar, Adis Imam, dkk., *Pembangunan Berkelanjutan Studi Kasus di Indonesia*, Bogor: Bypass, 2019.

- Mustaniruddin, Ahmad, "Konsep Al-Qur'an dalam Membentuk Kesejahteraan Sosial Menuju Masyarakat Madani", *At-Tibyan*, Vol. 2, No. 2, 2019.
- Musthofa, Muhammad Wakhid, "Melacak Dampak Perubahan Iklim terhadap Kondisi Makroekonomi dengan Teori Permainan Dinamis", *Jurnal Fourier*, Vol. 7, No. 2, 2018.
- Nachrawi, Gunawan, *BUMN Sebagai Usaha Pemerintah menuju Kesejahteraan Rakyat Tinjauan Filosofis, Sosiologis, Politis dan Yuridis*, Bandung: Cendekia Press, 2021.
- Nasir, Abujamin Ahmad, dkk., *Klimatologi Dasar Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*, Bogor: IPB Press, 2017.
- Nazamuddin, *Memahami Makroekonomi melalui Data dan Fakta*, Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, 2020.
- Nizar, Nefo Indra dan Achmad Nur Sholeh, "Peran Ekonomi Digital terhadap Ketahanan dan Pertumbuhan Ekonomi Selama Pandemi COVID-19", *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, Vol. 4, No. 1, 2021.
- Notowidagdo, Rohiman, *Pengantar Kesejahteraan Sosial Berwawasan Iman dan Taqwa*, Jakarta: AMZAH, 2016.
- Nuansa, Citrasmara Galuh, "Degradasi Lingkungan dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia", *Disertasi*, Semarang: Universitas Diponegoro, 2018.
- Nugroho, Catur, *Cyber Society Teknologi, Media Baru, dan Disrupsi Informasi*, Jakarta: Kencana, 2020.
- P3EI UII Yogyakarta, *Ekonomi Islam*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2008.
- Panggabean, Sahala, dkk., *Ma'ruf Amin Way*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2019.
- Parmawati, Rita, *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau*, Malang: UB Press, 2019.
- Pasaribu, Manerep dan Albert Widjaja, *Strategi dan Transformasi Digital*, Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia, 2020.
- Patoding, Hestikah Eirene dan Matius Sau, *Energi dan Operasi Tenaga Listrik dengan Aplikasi ETAP*, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Permana, Meiki, *Degradasi Lingkungan Pendekatan Kajian Pembangunan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: CV. Nas Media Pustaka, 2021.
- Permatasari, Rini Fitriani, dkk., "Kampanye Hemat Listrik terhadap Efisiensi Energi pada Ibu Rumah Tangga yang Bekerja", *Psikostudia: Jurnal Psikologi*, Vol. 7, No.2, 2018.
- Pongrekun, Dharma, *Indonesia dalam Rekayasa Kehidupan: Sebuah Perenungan Anak Bangsa tentang Globalisasi*, Jakarta: Grasindo, 2019.
- Pongtuluran, Yonathan, *Manajemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan Edisi Revisi*, Yogyakarta: Andi Offset, 2015.
- Ponto, Hantje, *Dasar Teknik Listrik*, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Pramono, Gatot Eddy, "Telaah Kritis Kejahatan Penyebaran Hoaks saat Pandemi COVID-19", *Jurnal Ilmu Hukum*, Vol. 9, No. 2, 2020.
- Pramudianto, *Check Point*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2020.
- Prasetyo, Banu dan Umi Trisyanti, "Revolusi Industri 4.0 dan Tantangan Perubahan Sosial", *IPTEK Journal of Proceedings Series*, No. 5, 2018.

- Prastyaningtyas, Efa Wahyu, “Dampak Ekonomi Digital bagi Perekonomian Indonesia”, *seminar nasional manajemen, Ekonomi, Akuntansi*, Vol. 1, No. 1, Oktober, 2019.
- Priastomo, Yoga, dkk., *Ekologi Lingkungan*, t.t., Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Purba, Bonaraja, dkk., *Ekonomi Pembangunan*, t.t.: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Purba, Mortigor Afrizal dan Agus Defri Yando, *Revolusi Industri 4.0*, Batam: CV. Batam Publisher, 2020.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Bahasa Indonesia*, Jakarta: Pusat Bahasa, 2008.
- Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, *Inventarisasi Emisi GRK Bidang Energi*, Jakarta: t.p., 2020.
- Pusparisa, Yosepha, “Dampak Covid-19 dalam Skala Global”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/05/26/ini-beragam-dampak-covid-19-dalam-skala-global>; diakses tanggal 5 Mei 2022.
- Putri, Rani dan Idris, “Analisis Pertumbuhan Ekonomi Pengguna Internet dan Konsumsi Energi Listrik di Indonesia”, *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, Vol. 3, No. 4, 2021.
- QuranHadits.com, “Tafsir Lengkap Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/13-ar-ra-d/ar-rad-ayat-11/>; diakses 23 Mei 2022.
- “Tafsir Lengkap Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/106-quraisy/quraisy-ayat-3/>; diakses 23 Mei 2022.
- “Tafsir Lengkap Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/4-an-nisa/an-nisa-ayat-9/>; diakses 23 Mei 2022.
- “Tafsir Lengkap Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/16-an-nahl/an-nahl-ayat-97/>; diakses 23 Mei 2022.
- “Tafsir Lengkap Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/57-al-hadid/al-hadid-ayat-20/>; diakses 23 Mei 2022.
- “Tafsir Lengkap Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/2-al-baqarah/al-baqarah-ayat-30/>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- “Tafsir Lengkap Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/20-ta-ha/taha-ayat-117/>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- “Tafsir Lengkap Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/20-ta-ha/taha-ayat-118/>; diakses tanggal 23 Mei 2022.
- “Tafsir M. Quraish Shihab”, <https://quranhadits.com/quran/102-at-takasur/at-takasur-ayat-1/>; diakses 23 Mei 2022.
- “Tafsir Ringkas Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/11-hud/hud-ayat-6/>; diakses 23 Mei 2022
- “Tafsir Ringkas Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/106-quraisy/quraisy-ayat-4/>; diakses 23 Mei 2022.
- “Tafsir Ringkas Kemenag”, <https://quranhadits.com/quran/65-at-talaq/at-talaq-ayat-3/>; diakses 23 Mei 2022.
- Rabbi, Cahya Puteri Abdi, “Potensi Ekonomi Digital Rp4 Ribu Triliun di 2030, Talenta Masih Kurang”, <https://katadata.co.id/maesaroh/berita/6165270596257/potensi-ekonomi-digital-rp4-ribu-triliun-di-2030-talenta-masih-kurang>; diakses tanggal 15 Maret 2022.
- Raco, J. R., *Metode Penelitian Kualitatif*, Jakarta: Grasindo, t.th.

- Rahman, Arif Budi, *Adaptasi Perubahan Iklim: Permasalahan dan Opsi Kebijakan Suatu Pengantar*, Bogor: IPB Press, 2019.
- Ramdania, Wida, "Konsep Konsumsi dan Kesejahteraan dalam Perspektif Ekonomi Islam", *IQTISADIYA: Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, Vol. 7, No. 14, 2020.
- Rizkinaswara, Leski, "Pentingnya Aspek Budaya untuk Menggerakkan Transformasi Digital", <https://aptika.kominfo.go.id/2021/02/pentingnya-aspek-budaya-untuk-menggerakkan-transformasi-digital/>; diakses tanggal 16 Maret 2022.
- "SEA IGF 2021: Indonesia Paparkan Strategi Transformasi Digital Nasional", <https://aptika.kominfo.go.id/2021/09/sea-igf-2021-indonesia-paparkan-strategi-transformasi-digital-nasional/>; diakses tanggal 16 Maret 2022.
- "Transformasi Digital Harus Ciptakan Kedaulatan dan Kemandirian Digital", <https://aptika.kominfo.go.id/2021/02/transformasi-digital-harus-ciptakan-kedaulatan-dan-kemandirian-digital/>; diakses tanggal 14 Maret 2022.
- Rochadiani, Theresia Herlina, dkk., "Peningkatan Literasi Digital pada Masa Pandemi COVID-19", *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, No. 1, No.1, 2020.
- Rohayati, Yeti, dkk., *Kebijakan Publik di Era Digitalisasi*, Solok: Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- Rokhmawati Andewi, *Memahami Biaya Pembangkit Listrik untuk Penelitian Bidang Manajemen Keuangan*, Bandung: Media Sains Indonesia, 2022.
- Roosinda, Fitria Widiyani, dkk., *Metode Penelitian Kualitatif*, Yogyakarta: Zahir Publishing, 2021.
- Rosadi, Mutia dan Syamsul Amar, "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Listrik di Indonesia", *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, Vol. 1, No. 2, 2019.
- Rosadi, Mutia dan Syamsul Amar, "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Listrik di Indonesia", *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, Vol. 1, No. 2, 2019.
- Rosana, Mira, "Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan di Indonesia", *Kelola: Jurnal Sosial Politik*, Vol. 1, No. 1, 2018.
- Rukin, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Takalar: Yayasan Ahmar Indonesia, 2019.
- Rusbiantoro, Dadang, *Global Warming for Beginner Pengantar Komprehensif tentang Pemanasan Global*, Yogyakarta: O2, 2008.
- Saminan, *Pembelajaran Konsep Listrik dan Magnet*, Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, 2018.
- Sari, Inggia dan Kasman Karimi, "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk, dan Konsumsi Energi terhadap Degradasi Lingkungan di Indonesia", *Disertasi*, Padang: Universitas Bung Hatta, 2022.
- Sari, Nani Widya, "Kejahatan Cyber Dalam Perkembangan Teknologi Informasi Berbasis Komputer", *Jurnal Surya Kencana Dua: Dinamika Masalah Hukum Dan Keadilan*, Vol. 5, No. 2, 2019.
- Sarmanu, *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Statistika*, Surabaya: Airlangga University Press, 2017.

- Sarosa, Samiaji, *Analisis Data Penelitian Kualitatif*, Yogyakarta: PT. Kanisius, 2021.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19, “Apa yang Dimaksud dengan Pandemi”, <https://covid19.go.id/tanya-jawab?search=Apa%20yang%20dimaksud%20dengan%20pandemi>; diakses tanggal 14 Maret 2022.
- “Pengantar Adaptasi Kebiasaan Baru”, <https://covid19.go.id/edukasi/pengantar/pengantar-adaptasi-kebiasaan-baru>; diakses tanggal 14 Maret 2022
- Savitri, Astrid, *Revolusi Industri 4.0: Mengubah Tantangan menjadi Peluang di Era Disrupsi 4.0*, Yogyakarta: Genesis, 2019.
- Schwab, Klaus, *Revolusi Industri Keempat*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2019.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Keuangan, “Ekonomi Hijau untuk Masa Depan Peradaban”, <https://www.kemenkeu.go.id/media/17380/mk-w1-maret-up.pdf>; diakses 16 Maret 2022.
- Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional, *Outlook Energi Indonesia 2019*, Jakarta: t.p., 2019.
- Septianingrum, Anisa, *Revolusi Industri Sebab dan Dampaknya*, Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2018.
- Setiadi, Elly M., *Pengantar Ringkas Sosiologi Pemahaman Fakta dan Gejala Permasalahan Sosial Teori, Aplikasi, dan Pemecahannya*, Jakarta: Kencana, 2020.
- Setiani, Putri, *Sains Perubahan Iklim*, Jakarta: Bumi Aksara, 2020.
- Setiono, Beni Agus, “Peningkatan Daya Saing Sumber Daya Manusia dalam Menghadapi Revolusi Industri 4.0”, *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, Vol. 9, No. 2, 2019.
- Setyowati, Eni, dkk., *Konsep-Konsep Ekologi dalam Pembangunan Berkelanjutan*, Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2021.
- Shihab, M. Quraish, *Wawasan Al-Qur'an*, Bandung: Mizan, 1996.
- Siahaan, N. H. T., *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*, Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama, 2004.
- Siburian, Saidal, *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*, Jakarta: Kreasi Cendekia Pustaka, 2020.
- Simarmata, Janner, dkk., *Inovasi Pendidikan lewat Transformasi Digital*, t.t.: Yayasan Kita Menulis, 2019.
- Simarmata, Janner, dkk., *Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya*, t.t., Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Simbolon, Ali Murtopo, *Sustainable Industry: Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, Yogyakarta: ANDI, 2020.
- Sitohang, Kasdin, *Berpikir Kritis Kecakapan Hidup di Era Digital*, Yogyakarta: PT. Kanisius, 2019.
- Suardi, Didi, “Makna Kesejahteraan dalam Sudut Pandang Ekonomi Islam”, *Islamic Banking: Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Perbankan Syariah*, Vol. 6, No. 2, 2021.
- Subiyanto, Adi, dkk., “Isu Perubahan Iklim dalam Konteks Keamanan dan Ketahanan Nasional”, *Jurnal Ketahanan Nasional*, Vol. 24, No. 3, 2018.

- Sudarmanto, Eko, dkk., *Metode Riset Kuantitatif dan Kualitatif*, t.p.: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- Sudiby, Agus, *Jagat Digital Pembebasan dan Penguasaan*, Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia, 2019.
- Sugiarto, Eddy Cahyono, “Kecerdasan Digital, Disrupsi, dan Indonesia Maju”, dalam https://setneg.go.id/baca/index/kecerdasan_digital_disrupsi_dan_indonesia_maju; diakses 16 Maret 2022.
- Sugiarto, Eko, *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif Skripsi dan Tesis*, Yogyakarta: Suaka Media, 2015.
- Suharso, Silverius Y. dan Tedjo Tripomo, *Soft Competencies Industry 4.0 Strategi Menyiapkan SDM Unggul di Era Disrupsi*, Yogyakarta: Lautan Pustaka, 2021.
- Sukandarrumidi, *Batubara dan Pemanfaatannya Pengantar Teknologi Batubara Menuju Lingkungan Bersih*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2018.
- Sukmasari, Dahliana, “Konsep Kesejahteraan Masyarakat dalam Perspektif Al-Qur’an”, *At-Tibyan*, Vol. 3, No. 1, 2020.
- Suleiman, Ajisatria, *Jaring Pengaman Digital Kesejahteraan Rakyat dan Hak Warga Negara di Era Disrupsi Disertai 29 Rekomendasi Kebijakan Konkret*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2020.
- Sulkan, Mohammad, *Pemanasan Global dan Pemanasan Bumi*, Semarang: Alprin, 2018.
- Sumampou, Oksfriani Jufri, *Perubahan Iklim dan Kesehatan Masyarakat*, Sleman: Deepublish, 2019.
- Sumhudi, Isom, *Sekadar Pengantar Kesejahteraan Sosial*, Jakarta: Fakultas Kesejahteraan Sosial Universitas Muhammadiyah, t.th.
- SUN Energy, “Teknologi Tidak Ramah Lingkungan”, <https://sunenergy.id/blog/teknologi-tidak-ramah-lingkungan/>; diakses 14 Maret 2022.
- Supriatna, Jatna, *Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 2021.
- Sutjahyo, Arie dan Gatut Susanta, *Akankah Indonesia Tenggelam Akibat Pemanasan Global*, Jakarta: Penebar Plus, 2007.
- Sutono, *Dampak Rumah Kaca*, Semarang: ALPRIN, 2020.
- Sutopo, Ariesto Hadi, *Penelitian Kualitatif dengan NVivo*, t.t.: Topazart, 2021.
- Suwendra, I Wayan, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Badung: Nilacakra, 2018.
- Syamsuri, *Tafsir di Era Revolusi Industri 4.0*, Jakarta: Quanta, 2021.
- Taruno, Djoko Laras Budiyo, dkk., *Instalasi Listrik Industri*, Yogyakarta: UNY Press, 2019.
- Team SOS, *Pemanasan Global Solusi dan Peluang Bisnis*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- Triandi, Budi, “Keamanan Informasi Secara Aksiologi dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0”, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 6, No. 5, 2019.
- Ubaedillah, Achmad dan Abdul Rozak, *Pendidikan Kewarganegaraan Pancasila, Demokrasi, HAM, dan Masyarakat Madani*, Jakarta: ICCE dan Prenada Media, 2013.

- Umam, Mukhamad Faeshol, dkk., “Tantangan Pengembangan Energi Panas Bumi dalam Perannya Terhadap Ketahanan Energi di Indonesia”, *Swara Patra*, Vol. 8, No. 3, 2018.
- Umdirah, Abdurrahman, *Metode Al-Qur'an dan Pendidikan*, Surabaya: Mutiara Ilmu, t.th.
- UN Environment Programme, “What is an "Inclusive Green Economy"?”, <https://www.unep.org/explore-topics/green-economy/why-does-green-economy-matter/what-inclusive-green-economy>; diakses 14 Maret 2022.
- UNESCO, *Menyampaikan Pesan*, Jakarta: UNESCO Publishing, 2019.
- Vania, Hanna Farah, “Gaya Hidup Digital dan Adaptasi Kebiasaan Baru di Masa Pandemi”, <https://katadata.co.id/ekarina/infografik/6135ed54d084d/gaya-hidup-digital-dan-adaptasi-kebiasaan-baru-di-masa-pandemi>; diakses tanggal 14 Maret 2022.
- Veronica, Dini Intan, dkk., “Pemanfaatan Sumber Daya Alam terhadap Pembangunan Berkelanjutan dalam Persepektif Ekonomi Islam”, *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, Vol. 9, No. 2, 2022.
- Wahab, Abdul, “Kesejahteraan Dalam Perspektif Ekonomi Islam”, *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, Vol. 5, No. 1, 2021.
- Wahyuni, Herpita dan Suranto, “Dampak Deforestasi Hutan Skala Besar terhadap Pemanasan Global di Indonesia”, *JIIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, Vol. 6, No.1, 2021.
- Wahyuningtias, Agesti Duwi, dkk., “Analisis Pengaruh Perkembangan Ekonomi Digital terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 1996-2019”, *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, Vol. 3, No. 1, 2021.
- Wardoyo, “Perubahan Iklim dan Perdagangan Karbon dari Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK)”, *JMB: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, Vol. 5, No. 1, 2019.
- Wintolo, Djoko, dkk., *Energi Terbarukan Konsep Dasar Menuju Kemandirian Energi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2018.
- Wulan, Ayu Nawang, dkk., *Literasi Teknologi di Era Disrupsi “Catatan Kritis Mahasiswa”*, Semarang: CV. Alinea Media Dipantara, 2022.
- Zuhri, Khalid, “Ketimpangan Akses Energi Listrik dan Kemiskinan di Indonesia”, *Disertasi*, IPB University, 2020.