

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Bakry, Umar Suryadi. 2016. *Metode Penelitian Hubungan Internasional*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bungin, H. M. Burhan. 2009. *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Fahi, Frances, dkk. 2019. *Energy Demand Challenges in Europe: Implications for policy, planning and practice*. Switzerland: Palgrave Pivot.
- Holsti, Kalevi Jaakko. 1988. *Politik Internasional, Kerangka Untuk Analisis*. Jilid II. Terjemahan oleh M. Tahrir Azhari. Jakarta: Erlangga.
- Lancaster, Carol. 2007. *Foreign Aid: Diplomacy, Development, Domestic Politics*, Amerika Serikat: The University of Chicago Press.
- PNPM Mandiri. 2017. *Buku Panduan Energi Terbarukan*. Jakarta: PNPM Mandiri.
- Soemarwoto, Otto. 1997. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Sogge, D. 2002. *Give and Take: What's the Matter with Foreign Aid?*. New York: Zed Books.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. 1989. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru.
- White, John. 1974. *The Politics of Foreign Aid*. London, Sydney, Toronto: The Bodley Head.

Artikel Jurnal Ilmiah

- Agustina, Tuty, dkk. 2016. "Pengolahan *Palm Oil Mill Effluent* (POME) dengan Metode Fention dan Kombinasi Adsorpsi-Fention", *Jurnal Teknik Kimia UNSRI*, Vol.22, No.3, Agustus 2016.
- Ardhitama, Aristya & Sholihah, Rias. 2014. "Kajian Penentuan Awal Musim di Daerah Non ZOM 14 Riau dengan Menggunakan Data Curah Hujan dan Hari Hujan", *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, Vol.15, No.2, Desember 2014.

- Dirgantoro, Muhammad Arief & Adiwiyah, Robiatul. 2018. “Nilai Ekonomi Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Menuju *Zero Waste Production*”, *Biowallacea*, Vol.5, No.2, Oktober 2018.
- Haryanti, dkk. 2014. “Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit”, *Konversi*, Vol.3, No.2, Oktober 2014.
- Mufrizon, Eddon & Subekti, Purwo. 2013. “Kebijakan Energi Baru-Terbarukan Serta Peluang Pemanfaatan Biogas dan Biomasa Limbah Pengolahan Kelapa Sawit untuk Pembangkit Tenaga Listrik Di Propinsi Riau”, *Jurnal Aptek*, Vol.5, No.1, Oktober 2013.
- Tobing, Astria. 2014. “Kerjasama Finlandia-Indonesia Mengenai Energi Terbarukan (Biomassa) Tahun 2011-2014”. *Jom FISIP*, Vol.1, No.2, Oktober 2014.

Skripsi/Tesis/Hasil Penelitian Tidak Dipublikasikan

- Aslani, Alireza. 2014. *Evaluation of Renewable Energy Development in Power Generation: System Dynamics Approach for the Nordic Countries*. Disertasi. University of Vaasa.
- Khairunnisa, Listia. 2017. *Efektivitas Bantuan Pembangunan Peace Corps Amerika Serikat di Indonesia*, Skripsi, Universitas Andalas.
- Laporan FCG International Ltd, NCU Team. 2015. *Energy and Environment Partnership with Indonesia (EEP Indonesia)-Programme Completion Report*.
- Resiana, Winata. 2012. *Perencanaan dan Optimalisasi Kompor Gas-Biomassa yang Berimisi Gas CO Rendah Menggunakan Bahan Bakar Pelet Biomassa dari Limbah Bagas*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Setiawan, Wahyu. 2012. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Tipe Horizontal Dua Kipas Delapan Bilah Dengan Generator Axial*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Artikel Internet

- “About EEP Africa”, <https://eepafrica.org/about-us/#partnerships>, diakses pada 2 November 2020.
- “Administrative Manual for Project Implementation”, https://eepafrica.org/wp-content/uploads/2020/01/EEP_AdminManual_2018.pdf, diakses pada 3 November 2020.

- “Andean Regional Energy and Environment Partnership (EEP) Programme; Technical Assistance for the Remaining Implementation Period”, https://um.fi/latest-funding-decisions/-/asset_publisher/SYmYYmTYh0sD/ahaKytInterventionType/id/1175325, diakses pada 3 November 2020.
- “Bioenergy From Finnish Forests Sustainable, efficient, modern use of wood”, https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2018/Mar/IRENA_Bioenergy_from_Finnish_forests_2018.pdf, diakses pada 12 Mei 2019.
- “EEP Africa Investor Forum Spotlights Deal Flow”, <https://www.ndf.int/newsroom/eep-africa-investor-forum-spotlights-deal-flow>, diakses pada 25 Mei 2022.
- “EEP is Finland’s Contribution to the Climate Campaign in Africa”, https://finlandabroad.fi/web/nam/current-affairs/-/asset_publisher/h5w4iTUJhNne/content/eep-on-suomen-anti-afrikan-ilmastotalkoisiin/35732, diakses pada 2 November 2020.
- “Energy and Environment Partnership – Mekong”, hal.5, https://www.ndf.int/media/project-files/eep_broschyr_2011.pdf, diakses pada 25 Mei 2022.
- “Energy and Environment Partnership Program (EEP) in Indonesia; Budget Extension”, <http://formin.finland.fi/public/default.aspx?contentid=350287&nodeid=48020&contentlan=2&culture=en-US>, diakses pada 10 Maret 2018.
- “Energy Consumption and Energy Efficiency Trends in the EU-28 2000-2014”, hal.45, <https://www.actu-environnement.com/media/pdf/news-27425-jrc-efficacite-energetique.pdf>, diakses pada 18 September 2020.
- “Global Greenhouse Gas Emissions Data: Global Emissions by Gas”, <https://www.epa.gov/ghgemissions/global-greenhouse-gas-emissions-data>, diakses pada 26 Februari 2018.
- “Indonesia Surga Potensi Biomassa”, <https://www.validnews.id/Indonesia-Surga-Potensi-Biomassa-Bay>, diakses pada 9 Mei 2019.
- “Maps of Finland”, <https://www.worldatlas.com/maps/finland>, diakses pada 13 September 2020.
- “Minyak Kelapa Sawit”, <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-sawit/item166?>, diakses pada 27 Februari 2018.

- “Palm Oil Mill Effluent (POME)” <https://stcresources.com/portfolio/palm-oil-mill-effluent-pome/>, diakses pada 26 Mei 2022.
- “Partnership Program”, <http://eepmekong.org/partnership-program/>, diakses pada 2 November 2020.
- “Penciptaan Energi dan Kemitraan Lingkungan di Wilayah Andes”, <https://www.sica.int/busqueda/Noticias.aspx?IDItem=36854&IDCat=3&IdEnt=401&Idm=2&IdmStyle=2>, diakses pada 3 November 2020.
- “Programa AEA”, <http://www.energiayambienteandina.net/alianza-quienessomos.html>, diakses pada 25 Mei 2022
- “Successful Forum “European Unions Meets Latin America on Renewable Energies””, <https://www.sica.int/busqueda/Noticias.aspx?IDItem=11034&IDCat=3&IdEnt=117&Idm=2&IdmStyle=2>, diakses pada 25 Mei 2022.
- Antara News, “Biomassa Riau Bisa Jadi Sumber Energi Terbesar di Sumatera”, <https://www.antaraneews.com/berita/431874/biomassa-riau-bisa-jadi-sumber-listrik-terbesar-sumatera>, diakses pada 12 November 2020.
- Antara News, “Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sangat Potensial di Riau”, <https://www.antaraneews.com/berita/536481/pembangkit-listrik-tenaga-surya-sangat-potensial-di-riau>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau, “Luas Wilayah Provinsi Riau”, <https://riau.bps.go.id/indicator/153/76/1/luas-wilayah-provinsi-riau.html>, diakses pada 26 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik, “Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribuan Hektar), 2011”, <https://www.bps.go.id/indicator/54/131/4/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik, 2011, “Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2011”, <https://www.bps.go.id/publication/2012/06/20/1006fb685c6e589971b4b24f/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2011.html>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik, 2012, “Kalimantan Tengah dalam Angka”, <https://kalteng.bps.go.id/publication/2012/09/26/63f456112cc322dfd62d6ddb/kalimantan-tengah-dalam-angka-2012.html>, diakses pada 28 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik, 2012, “Riau dalam Angka”, <https://riau.bps.go.id/publication/2012/10/08/17f4ef1c9e5e92b4727a3ab1/riau-dalam-angka-2012.html>, diakses pada 24 Oktober 2020.

- Badan Pusat Statistik, 2012, “Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2012”, <https://www.bps.go.id/publication/2013/07/26/5ab0e9efb3fea164d27eadc6/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2012.html>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik, 2013, “Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2013”, <https://www.bps.go.id/publication/2014/07/25/714bb3d3137131cabafd62f9/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2013.html>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik, 2014, “Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2014”, <https://www.bps.go.id/publication/2015/07/30/4a685605da3d4fbcd3deb172/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2014.html>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- Bappenas. 2015. “Pulang Pisau: Strategi Pertumbuhan Ekonomi Hijau”, http://greengrowth.bappenas.go.id/wp-content/uploads/2018/05/20151020220156.Pulang_Pisau_Green_Growth_Strategy_BAHASA.pdf, diakses pada 20 November 2020.
- Bertoldi, Paolo, dkk., “Energy Consumption and Energy Efficiency Trends in the EU-28 2000-2014”, <https://www.actu-environnement.com/media/pdf/news-27425-jrc-efficacite-energetique.pdf>, diakses pada 18 September 2020.
- BPPT, “Energi Outlook: Referensi Ketersediaan Energi Indonesia”, <https://www.bppt.go.id/index.php/profil/organisasi/588-energi-outlook-referensi-ketersediaan-energi-indonesia>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- BPPT. “Energi Outlook: Referensi Ketersediaan Energi Indonesia”, <https://www.bppt.go.id/index.php/profil/organisasi/588-energi-outlook-referensi-ketersediaan-energi-indonesia>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- Brosur Kementerian Luar Negeri Finlandia. “The Energy and Environmental Partnership”. https://um.fi/publications/-/asset_publisher/TVOLgBmLyZvu/content/esite-the-energy-and-environment-partnership-program-eep-, diakses pada 2 November 2020.
- Dewan Energi Nasional Indonesia. 2014. “Laporan Dewan Energi Nasional 2014”. Hal. 15. <https://www.den.go.id/index.php/publikasi/download/23>, diakses pada 25 Oktober 2020.
- Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan Tengah, “Letak, Batas dan Luas Wilayah”, <https://dishut.kalteng.go.id/page/87/letak-batas-dan-luas-wilayah>, diakses pada 28 Oktober 2020.
- Direktorat Jenderal EBTKE, “Indonesia-Finlandia Rampungkan Proyek Energi Baru € 4,1 Juta”, <https://ebtke.esdm.go.id/post/2014/11/27/726/indonesia-finlandia.rampungkan.proyek.energi.baru.41.juta?lang=id>, diakses pada 6 November 2020.
- Direktorat Jenderal EBTKE, “Kalteng Miliki Potensi PLTA 356 MW”, <https://ebtke.esdm.go.id/post/2016/12/22/1496/kalteng.miliki.potensi.plta.356.mw>, diakses pada 28 Oktober 2020.

- Direktorat Jenderal EBTKE, “Profil Sukses Penerapan Bioenergi di Indonesia”, <https://drive.esdm.go.id//wl/?id=jtH8ZnN6Z54P0dRVqYpwqh1YsixXJJaU>, diakses pada 24 November 2020.
- EEP Indonesia. 2013. “Energy and Environment Partnership with Indonesia”. <https://dokumen.tips/reader/f/bulletin-eep-indonesia-2013>, diakses pada 11 November 2020.
- European Commission. 2014. “Assessment of Climate Change Policies in the Context of the European Semester Country Report: Finland”, https://ec.europa.eu/clima/sites/clima/files/strategies/progress/reporting/docs/fi_2014_en.pdf, diakses pada 18 September 2020.
- Eurostat Newsrelease, “EU Population Up to 508.2 Million at 1 January 2015: Over 1 Million More People Living in the EU than in 2014”, <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/6903510/3-10072015-AP-EN.pdf/d2bfb01f-6ac5-4775-8a7e-7b104c1146d0>, diakses pada 10 September 2020.
- Eurostat Newsrelease, “Share of Renewables in Energy Consumption in the EU Rose Further to 16% in 2014”, <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/7155577/8-10022016-AP-EN.pdf/38bf822f-8adf-4e54-b9c6-87b342ead339>, diakses pada 11 September 2020.
- Eurostat Statistics Explained, “Archive: Energy from renewable sources”, https://ec.europa.eu/eurostat/statisticsexplained/index.php/Energy_from_renewable_sources, diakses pada 11 September 2020.
- FINNIDA. 2015. “Final Evaluation of the Energy and Environment Partnership Program in Indonesia (EEP)”. <http://finnida.fi/wp-content/uploads/evaluoinnit/hankekohtaiset/EEP%20Indonesia%20Final%20Evaluation%202016%20%5B2016%2CIndonesia%2C2011-2014%5D.pdf>, diakses pada 6 November 2020.
- Greiner, Claudia, “Finland Invests in Wind Energy”, https://www.bergmann.fi/e/article/wind_investments, diakses pada 11 September 2020.
- Kementerian ESDM. 2013. “Handbook Of Energy and Economics Statistics of Indonesia 2014”. <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-2014-it06jkm.pdf>, diakses pada 24 Oktober 2020.
- Kementerian ESDM. 2014. “Handbook Of Energy and Economic Statistics of Indonesia 2015”. <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-2014-it06jkm.pdf>, diakses pada 24 Oktober 2020.

- Kementerian ESDM. 2019. "Indonesia Energy Outlook 2019". <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-outlook-energi-indonesia-2019-bahasa-indonesia.pdf>, diakses pada 26 Oktober 2020.
- Kementerian Luar Negeri Finlandia, "The Energy and Environmental Partnership", https://um.fi/documents/35732/48132/the_energy_and_environment_partnership_program_eep.pdf/bef01d09-2cce-2f52-718c-1e88c71a8d43?t=1560450921931, diakses pada 29 Oktober 2019.
- Kerr, Daniel, "Finland (2013)", <https://www.reeep.org/finland-2013>, diakses pada 9 Februari 2020.
- Kompas, "Kalteng Bangun 300 Pembangkit dari Angin", <https://regional.kompas.com/read/2011/03/22/00432359/Kalteng.Bangun.300.Pembangkit.dari.Angin>, diakses pada 28 Oktober 2020.
- Monggabay, "Menggantung Asa pada Bioenergi Lestari Kalteng", <https://www.mongabay.co.id/2015/09/30/menggantung-asa-pada-bioenergi-lestari-kalteng/>, diakses pada 22 Februari 2022.
- Nurmi, Markku, "Energy and Environment Partnership with Central America, EEP", https://sustainabledevelopment.un.org/content/sustdev/csd/csd15/PF/info/M_Nurmi.pdf, diakses pada 25 Mei 2022.
- Nuryanti, Lidya, dkk. "Pembuatan Bioetanol dari Limbah Padat Sagu menggunakan Enzim Selulase dan Yeast *Saccharomyces Cerevisiae* dengan Proses Simultaneous Sacharificatian and Fermentation (SSF)". Hal. 2. <https://media.neliti.com/media/publications/206069-pembuatan-bioetanol-dari-limbah-padat-sa.pdf>, diakses pada 11 Desember 2020.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah. 2015. "Kalimantan Tengah - Menuju Pertumbuhan Ekonomi Hijau", http://greengrowth.bappenas.go.id/wp-content/uploads/2018/05/20151020214928.Central_Kalimantan_Green_Growth_Report_BAHASA.pdf, diakses pada 28 Oktober 2020.
- Pusat Studi Wanita UGM, "Peran Wanita untuk Mendukung Kemandirian Energi dan Pangan", <https://psw.ugm.ac.id/2020/03/05/peran-wanita-untuk-mendukung-kemandirian-energi-dan-pangan/>, diakses pada 5 Januari 2021.
- Republika, "Program Indonesia-Finlandia Serap Dana Rp 48 Miliar", <https://republika.co.id/berita/nflet0/program-indonesiafinlandia-serap-dana-rp-48-miliar>, diakses pada 6 November 2020.
- Riau Terkini, "Diluncurkan RiREC dan *Biomass Energy Clearing House*, Biomassa Riau Bakal Jadi Sumber Listrik Terbesar di Sumatra", <https://riauterkini.com/usaha.php?arr=74400&judul=Diluncurkan%20RiREC%20dan%20Biomass%20Ecergy%20Clearing%20House,%20Biomass>

a%20Riau%20Bakal%20Jadi%20Sumber%20Listrik%20Terbesar%20di%20Sumatra, diakses pada 24 November 2020.

Statistics Finland. 2019. "Use of Fossil Fuels and Renewable Energy Increased in Finland in 2018". https://www.stat.fi/til/ehk/2018/ehk_2018_2019-12-12_tie_001_en.html, diakses pada 14 September 2020.

Statistics Finland. 2020. "Renewable Energy Sources 1970–2018". https://www.stat.fi/til/ehk/2018/ehk_2018_2019-12-12_kuv_004_en.html, diakses pada 14 September 2020.

Statistics Finland. 2020. "Total energy consumption 1970–2018". https://www.stat.fi/til/ehk/2018/ehk_2018_2019-12-12_kuv_002_en.html, diakses pada 24 September 2020.

Syahza, Almasdi, "Potensi Pengembangan Industri Kelapa Sawit", <https://almasdi.staff.unri.ac.id/files/2012/09/Potensi-PKS-di-Riau.pdf>, diakses pada 24 Oktober 2020.

UNAIR News, "Ubah Kotoran Sapi Jadi Biogas untuk Tingkatkan Kesejahteraan Petani", <http://news.unair.ac.id/2020/10/13/ubah-kotoran-sapi-jadi-biogas-untuk-tingkatkan-kesejahteraan-petani/>, diakses pada 26 Mei 2022.

Unika News, "Pemanfaatan Biomassa Sebagai Energi yang Melindungi Lingkungan di Kalimantan Tengah", <https://news.unika.ac.id/2020/12/pemanfaatan-biomassa-sebagai-energi-yang-melindungi-lingkungan-di-kalimantan-tengah/>, diakses pada 22 Februari 2022.

Wardah, Fathiyah, "Indonesia-Finlandia Jajaki Kerjasama Energi Terbarukan", <https://www.voaindonesia.com/a/indonesia-finlandia-jajaki-kerjasama-energi-terbarukan/3033178.html>, diakses pada 31 Juli 2022.

Wyse, Susan E., "What is the Difference Between Qualitative Research and Quantitative Research", <https://www.snapsurveys.com/blog/qualitative-vs-quantitative-research/>, diakses pada 1 November 2019.

Zalizar, Lily, dkk. "Potensi Produksi dan Ekonomi Biogas Serta Implikasinya pada Kesehatan Manusia, Ternak dan Lingkungan". Hal. 8. <https://media.neliti.com/media/publications/102043-ID-potensi-produksi-dan-ekonomi-biogas-sert.pdf>, diakses pada 11 Desember 2020.