

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mongabay. Akhyari Hananto. (2018, April). Melihat Pertumbuhan Emisi Global Sejak 1850 dan Perkembangan Usaha Penurunannya. Diakses dari: <https://www.mongabay.co.id/2018/04/10/melihat-pertumbuhan-emisi-global-sejak-1850-dan-perkembangan-usaha-penurunannya/>
- [2] Tirto. Febriansyah. (2019, Desember). Penyebab Perubahan Iklim, Fakta dan Solusinya. Diakses dari: <https://tirto.id/penyebab-perubahan-iklim-fakta-dan-solusinya-emYU>
- [3] Susandi, A, Indriani Herlianti, Mamad Tamamadin, dan Irma Nurlela. (2008). “Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketinggian Muka Laut Di Wilayah Banjarmasin. Jurnal Ekonomi Lingkungan, Vol.12 No.2 2008, Hal. 1-8.” Diakses dari: <http://blog.umy.ac.id/ghea/files/2011/12/Dampak-Perubahan-Iklim-Terhadap-Ketinggian-Muka-Laut-Banjarmasin.pdf>
- [4] National Geographic. Morgan Stanley. Greenhouse Effect. Diakses dari: <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/greenhouse-effect/>
- [5] Haristyana, Ayu, Suntoyo, dan Kriyo Sambodho. (2012). “Prediksi Kenaikan Muka Air Laut di Pesisir Kabupaten Tuban Akibat Perubahan Iklim. JURNAL TEKNIK ITS, Vol. 1 September 2012, Hal. 1-5.” Diakses dari: <https://media.neliti.com/media/publications/143854-ID-prediksi-kenaikan-muka-air-laut-di-pesis.pdf>
- [6] DW. (2019, Mei). Banyak Orang Indonesia Tidak Percaya Manusia Adalah Penyebab Perubahan Iklim. Diakses dari:

<https://www.tempo.co/dw/825/banyak-orang-indonesia-tidak-percaya-manusia-adalah-penyebab-perubahan-iklim>

[7] DW. (2019, Mei). Banyak Orang Indonesia Tidak Percaya Manusia Adalah Penyebab Perubahan Iklim. Diakses dari: <https://www.tempo.co/dw/825/banyak-orang-indonesia-tidak-percaya-manusia-adalah-penyebab-perubahan-iklim>

[8] D. W. P. A. P. N. Erri Wahyu Puspitarini, “Game Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 1, pp. 46–58, 2016, doi: 10.37438/jimp.v1i1.7. Diakses dari: <https://ejurnal.unmerpas.ac.id/index.php/informatika/article/download/7/12>

[9] Mangunjaya, Fachruddin M. (2008). Bertahan di Bumi: Gaya Hidup Menghadapi Perubahan Iklim. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. Diakses dari: https://books.google.co.id/books?id=OFakDAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gb_s_atb&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

[10] Lubis, Erwansyah. “KONTRIBUSI PEMBANGKITAN ENERGI LISTRIK TERHADAP EFEK RUMAH KACA. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Limbah VI. Hal. 121-126.” Diakses dari: http://digilib.batan.go.id/e-prosiding/File%20Prosiding/Lingkungan/Limbah_IV/Data/Erwansyah_121.pdf

[11] Lintangrino, Manggar Cahyo. Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Pada Sektor Pertanian Dan Peternakan Di Kota Surabaya. TUGAS AKHIR. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Diakses dari: <http://repository.its.ac.id/71310/1/3312100071-undergraduate%20theses.pdf>

- [12] Lintangrino, Manggar Cahyo. Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Pada Sektor Pertanian Dan Peternakan Di Kota Surabaya. TUGAS AKHIR. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Diakses dari: <http://repository.its.ac.id/71310/1/3312100071-undergraduate%20theses.pdf>
- [13] Liputan 6. [Harsono](#), Fitri Haryanti (4 oktober 2018). Konsumsi Daging Sapi Gencar Dipenuhi, Pemanasan Global pun Tertangani. Diakses dari <https://www.liputan6.com/health/read/3659023/konsumsi-daging-sapi-gencar-dipenuhi-pemanasan-global-pun-tertangani#>
- [14] Has Environmental (November 28, 2019). Emisi gas rumah kaca yang disebabkan oleh gas emisi. Diakses dari: <https://has-environmental.com/?p=4666>
- [15] I. Wayan Arta Wijaya, “Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Menggunakan Teknologi Oscilating Water Column Di Perairan Bali,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 2010. Vol. 9 No.2 Desember 2-10, Hal. 165-174. Diakses dari: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/download/3153/2262>
- [16] I. Wayan Arta Wijaya, “Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Menggunakan Teknologi Oscilating Water Column Di Perairan Bali,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 2010. Vol. 9 No.2 Desember 2-10, Hal. 165-174. Diakses dari: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/download/3153/2262>
- [17] Sciencedirect. Oscillating Water Column. Diakses dari: <https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/oscillating-water-column>
- [18] IRENA. Wind Energy. Diakses dari: <https://www.irena.org/wind>

[19] N. A. Hidayatullah and H. N. K. Ningrum, "Optimalisasi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Angin Turbin Sumbu Horizontal dengan Menggunakan Metode Maximum Power Point Tracker," *JEECAE (Journal Electr. Electron. Control. Automot. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–12, 2017, doi: 10.32486/jeecae.v1i1.5. Diakses dari:

https://www.researchgate.net/profile/Nur_Hidayatullah/publication/334744792_Optimalisasi_Daya_Pembangkit_Listrik_Tenaga_Angin_Turbin_Sumbu_Horizontal_dengan_Menggunakan_Metode_Maximum_Power_Point_Tracker/links/5de783a892851c8364600e65/Optimalisasi-Daya-Pembangkit-Listrik-Tenaga-Angin-Turbin-Sumbu-Horizontal-dengan-Menggunakan-Metode-Maximum-Power-Point-Tracker.pdf

[20] Ramadhan, Muhammad Athfi. Pengaruh Emisi Gas Buang Kendaraan Terhadap Meningkatnya Efek Rumah Kaca (Green House Effect) dan Perubahan Iklim studi kasus Wilayah Daerah Khusus Ibu kota Jakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Diakses dari:

https://www.researchgate.net/profile/Muhammad_Ramadhan8/publication/333533372_Pengaruh_Emisi_Gas_Buang_Kendaraan_Terhadap_Meningkatnya_Efek_Rumah_Kaca_Green_House_Effect_dan_Perubahan_Iklim_studi_kasus_Wilayah_Daerah_Khusus_Ibu_kota_Jakarta/links/5cf284584585153c3dab212c/Pengaruh-Emisi-Gas-Buang-Kendaraan-Terhadap-Meningkatnya-Efek-Rumah-Kaca-Green-House-Effect-dan-Perubahan-Iklim-studi-kasus-Wilayah-Daerah-Khusus-Ibu-kota-Jakarta?origin=publication_detail

[21] Widyaningrum, [ita Laras](#). (16 Januari 2020). Laut Dunia Memanas dengan Cepat, Ini Dampak yang Akan Terjadi. National Geographic Indonesia. Diakses dari:

<https://nationalgeographic.grid.id/read/131989245/laut-dunia-memanas-dengan-cepat-ini-dampak-yang-akan-terjadi>

[22] Syarifah, Mar'atus.(13 Juli 2018). Permukaan Air Laut Meningkatkan, Dunia Bersiap Rugi US\$14 Triliun. National Geographic Indonesia. Diakses dari: <https://nationalgeographic.grid.id/read/13897619/permukaan-air-laut-meningkat-dunia-bersiap-rugi-us14-triliun>

[23] Gopal, Sapna. (11 Maret 2019) . Study shows climate change impacts wind energy industry. MONGABAY. . Diakses dari : <https://india.mongabay.com/2019/03/study-shows-climate-change-impacts-wind-energy-industry>

[24] Kusniyati, Harni. 2016. “APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID”. JURNAL TEKNIK INFORMATIKA, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016. Diakses dari: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti/article/download/5573/3604>

[25] M. I. Hanafri, A. Budiman, and N. A. Akbar, “Game Edukasi Tebak Gambar Bahasa Jawa Menggunakan Adobe Flash CS6 Berbasis Android,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 5, no. 2, pp. 50–53, 2015. Diakses dari: <https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/viewFile/79/81>

[26] Axon, Samuel (September 27, 2016). "[Unity at 10: For better—or worse—game development has never been easier](https://arstechnica.com/gaming/2016/09/unity-at-10-for-better-or-worse-game-development-has-never-been-easier/)". Ars Technica. Diakses dari: <https://arstechnica.com/gaming/2016/09/unity-at-10-for-better-or-worse-game-development-has-never-been-easier/>

[27] Unity (7 Oktober 2017). "[What's new in Unity 5.0](https://unity3d.com/unity/whats-new/unity-5.0)". *Unity Technologies*. Diakses dari: <https://unity3d.com/unity/whats-new/unity-5.0>

[28] H. Ferdinando, “Pengukuran Accelerometer ADXL105 Untuk Aplikasi Alarm Pencuri,” *Tek. Elektro Univ. Kristen Petra*, no. January 2004, 2014. Diakses dari:

https://www.researchgate.net/profile/Hany_Ferdinando/publication/43940574_Pengukuran_Accelerometer_ADXL105_Untuk_Aplikasi_Alarm_Pencuri/links/543f9da10cf23da6cb5b5334/Pengukuran-Accelerometer-ADXL105-Untuk-Aplikasi-Alarm-Pencuri.pdf?origin=publication_detail

[29] M. Abadi and A. Saleh, “Rancang Bangun Alat Pengukur Langkah Kaki dengan Sensor Accelerometer dan fasilitas Komunikasi Wireless 2, 4 GHz,” *Surabaya, Tek. Telekomun. Politek. Elektron. Negeri Surabaya*, 2010, [Online]. Diakses dari:

<http://repo.pens.ac.id/432/1/1079.pdf>

