

Daftar Pustaka

BAPPEDA Provinsi Jawa Barat. 2021. "No Title." *BAPPEDA Provinsi Jawa Barat*. <http://bappeda.jabarprov.go.id/udang-vaname-primadona-ekspor-dari-pesisir-selatan-jabar/#:~:text=Salah satu udang yang dibudidayakan pada tambak udang,juga terkenal karena kandungan proteinnya yang rendah lemak.> (February 18, 2022).

"Berbagai Bahaya Yang Harus Diperhatikan Pengguna Genset (Part 1)." <https://www.hartech.co.id/post/berita/Berbagai-Bahaya-yang-Harus-Diperhatikan-Pengguna-Genset-Part-1-.html> (February 21, 2022).

Daryanto, Y. 2007. "Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu." *Blueprint* (April).

F. Sheriff, D.Turcotte, M. Ross. 2003. "Pv Toolbox: A Comprehensive Set of Pv System Components for the Matlab®/Simulink® Environment." *Sesci 2003 Conference 055*(August 2015): 1–11.

Hesty, Nurry Widya, and Tri Wahyu Hadi. 2015. "Reanalisis Weather Research and Forecast - Four Dimension Data Assimilation (WRF-FDDA) Untuk Meningkatkan Akurasi Estimasi Potensi Energi Angin Di Daerah Lepas Pantai (Studi Kasus : Pantai Selatan Jawa Barat)." *Jurnal Sains Dirgantara* 13(1): 27–36.

"Indonesia, Negara Kepulauan Terbesar Di Dunia | OurMotivation." <https://ahmadfany.wordpress.com/2010/09/15/indonesia-negara-kepulauan->

terbesar-di dunia/ (February 18, 2022).

Jalaludin, Abdul Rasyid Jalil, Rustan Tarakka, and Wardi. 2015. “Pemberdayaan Masyarakat Dengan Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Pada Tambak Udang (Community Empowerment through Application of Renewable Energy Sources in the Shrimp Pond).” *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat* 1(2): 136–41.

“Keadaan Umum Kecamatan Cikalong .1 Luas Dan Letak Geografis.” <https://text-id.123dok.com/document/ky6x84k5y-keadaan-umum-kecamatan-cikalong-1-luas-dan-letak-geografis.html> (February 18, 2022)

“Berbagai Bahaya Yang Harus Diperhatikan Pengguna Genset (Part 1).” <https://www.hartech.co.id/post/berita/Berbagai-Bahaya-yang-Harus-Diperhatikan-Pengguna-Genset-Part-1-.html> (February 21, 2022).

Daryanto, Y. 2007. “Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu.” *Blueprint* (April).

F. Sheriff, D.Turcotte, M. Ross. 2003. “Pv Toolbox: A Comprehensive Set of Pv System Components for the Matlab®/Simulink® Environment.” *Sesci 2003 Conference* 055(August 2015): 1–11.

Hesty, Nurry Widya, and Tri Wahyu Hadi. 2015. “Reanalisis Weather Research and Forecast - Four Dimension Data Assimilation (WRF-FDDA) Untuk Meningkatkan Akurasi Estimasi Potensi Energi Angin Di Daerah Lepas Pantai (Studi Kasus : Pantai Selatan Jawa Barat).” *Jurnal Sains Dirgantara* 13(1): 27–36.

“Indonesia, Negara Kepulauan Terbesar Di Dunia | OurMotivation.”
<https://ahmadfany.wordpress.com/2010/09/15/indonesia-negara-kepulauan-terbesar-di-dunia/> (February 18, 2022).

Jalaludin, Abdul Rasyid Jalil, Rustan Tarakka, and Wardi. 2015. “Pemberdayaan Masyarakat Dengan Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Pada Tambak Udang (Community Empowerment through Application of Renewable Energy Sources in the Shrimp Pond).” *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat* 1(2): 136–41.

“Keadaan Umum Kecamatan Cikalong .1 Luas Dan Letak Geografis.” <https://text-id.123dok.com/document/ky6x84k5y-keadaan-umum-kecamatan-cikalong-1-luas-dan-letak-geografis.html> (February 18, 2022).

LLC, Homer Energy. 2018. “HOMER ENERGY.”

SYAHRIAL, SYAHRIAL, WALUYO WALUYO, and AHMAD FARID FAKHRULLAH. 2018. “Studi Kapasitas Daya Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Angin Dan Surya Berkapasitas 6 KW Berdasarkan Skenario Cuaca.” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 6(1): 61.

Hiron, Nurul, Nundang Busaeri, Sutisna Sutisna, Nurmela Nurmela, and Aceng Sambas. 2021. “Design of Hybrid (Pv-diesel) System for Tourist Island in Karimunjawa Indonesia.” *Energies* 14(24). doi: 10.3390/en14248311.

Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. “Indonesia Energy Outlook 2019.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

Widodo, Charles, Marchellius Yana, and Halim Agung. 2018. "Implementasi Topologi Hybrid Untuk Pengoptimalan Aplikasi Edms Pada Project Office Pt Phe Onwj." *Jurnal Teknik Informatika* 11(1):19–30. doi: 10.15408/jti.v11i1.6472.

Wurangian, Jufo A., Meita Rumbayan, and Novi M. Tulung. 2021. "Jurnal_Skripsi_-_Jufo_Wurangian Perancangan Solar Home System Menggunakan." *Jurusan Teknik Elektro* 1–7.