

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, I. K., I. N. Kumara Satya, and I. Wayan Sukerayasa. 2014. "PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) SATU MWp TERINTERKONEKSI JARINGAN DI." *Teknologi Elektro* Vol. 13 No.
- Fitriana, I. 2012. "Peranan Energi Baru Dan Terbarukan Dalam Penyediaan Energi Nasional Jangka Panjang (Outlook Energi Indonesia 2012)." *Perekayasa Madya Bidang Perencanaan Energi-PTPSE, Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi ABSTRAK* 2(September 2013):39–47.
- Hariyati, Rinna, Muchamad Nur Qosim, and Aas Wasri Hasanah. 2019. "Energi Dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah Konsep Fotovoltaik Terintegrasi On Grid Dengan Gedung STT-PLN Energi Dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah." 11(1):17–26.
- Harmini, Harmini, and Titik Nurhayati. 2018. "Pemodelan Sistem Pembangkit Hybrid Energi Solar Dan Angin." *Elektrika* 10(2):28. doi: 10.26623/elektrika.v10i2.1167.
- Hidayat, M. N., F. Ronilaya, I. Heryanto, and ... 2021. "Pemanfaatan Pembangkit Listrik Hybrid Dalam Mendukung Elektrifikasi Di Kawasan Javan Langur Centre Kota Batu Jawa Timur." *Panrita Abdi-Jurnal ...* 5(4):519–27.
- Luz Yolanda Toro Suarez, CHLARASINTA DURI KARTIKA, kementerian kesehatan RI, Program Studi, Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, רלה מזלי, J. Oliver, Jamaliah Abdul Majid, Maliah Sulaiman, Suhaiza Zailani, Mohd Rizaimy Shaharudin, Bernard Saw, Chi Ling Wu, David Brown, Prabhu Sivabalan, Pei How Huang, Charles Houston, Stephen Gooberman-Hill, Richard Mathie, Andrew Kennedy, Yunxi Li, Pedro Baiz, Jana Pokorná, Gubernur Bank Indonesia, Learning Objectives, Introduction To, Transfer Pricing, John P. Caloyeras, Hangsheng Liu, Ellen Exum, Megan Broderick, Soeren Mattke, Petr Janský, Miroslav Palanský, Bo Terje Kalsaas, Monica Briseid, Fibo Trespo, Jay Pil Choi, Taiji Furusawa, Jota

Ishikawa, Firma Del, Presidente Del, Gusman Nawansir, Constantinos Challoumis, I. Wayan Ardana Putra, Khairun Nisa Berawi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Bagian Fisiologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Sehingga Indonesia, Konsensus Penge-, Diabetes Melitus Tipe, International Diabe, Amiruddin, Karel Pandelaki, B. A. B. li, A. Tinjauan Teori, Definisi Gula Darah, PNP DIRSECIU, 江小涓, Tresa Ivani Saskia, and Luz Yolanda Toro Suarez. 2015. "RANCANGAN BANGUN PEMBUATAN ALAT PANEL LISTRIK ATS (AUTOMATIC TRANSFER SWITCH) – AMF (AUTOMATIC MAIN FALURE)." 16(1994):1–27.

Mundus, Ray, Kho Hie Khwee, and Ayong Hiendro. 2019. "Rancang Bangun Inverter Dengan Menggunakan Sumber Baterai DC 12V." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 2(1):227–33.

Putra, Arie Asngari Ade. 2020. "Analisis Potensi PLTH (Angin Dan Surya) Di Pantai Losari Makassar Menggunakan Homer." *Universitas Islam Indonesia* 6.

Putra, I. Dewa Nyoman Dharma. 2022. "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro Menggunakan Generator Dc Shunt." 4(1).

Sandi, Rizki Wira, M. Yonggi Puriza, and Wahri Sunanda. 2021. "Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Uap." *ELECTRON : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 2(1):1–4. doi: 10.33019/electron.v2i1.2335.

Saputra, Wan Novri, Dikpride Despa, Noer Soedjarwanto, and Ahmad Saudi Samosir. 2016. "Prototype Generator Dc Dengan Penggerak Tenaga Angin." *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan* 4(1). doi: 10.23960/jitet.v4i1.538.

Tira Anjeli Rahmah. 2021. "Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember." *Digital Repository Universitas Jember* (September 2019):2019–22.

- Wahid, Ahmad, MSc Ir. Junaidi, and MT Dr. Ir. H. M. Iqbal Arsyad. 2014. "Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura." *Jurnal Teknik Elektro UNTAN* 2(1):10.
- Wahid, M. Abdul, and Zulis Erwanto. 2020. "Perencanaan Dan Penerapan Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro (Pltph) Dengan Turbin Tipe Undershoot." 6(1):81–87.
- Widhyarto, D. S., & Sulaiman, M. 2019. *Transisi Energi Berbasis Komunitas Di Kepulauan Dan Wilayah Terpencil : Community-Based Energy Transition in Islands and Remote Areas*. Vol. 4.
- Ardika, I. Kadek, Antonius Ibi Weking, and Lie Jasa. 2019. "Analisa Pengaruh Jarak Sudu Terhadap Putaran Turbin Ulir Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 18(2). doi: 10.24843/mite.2019.v18i02.p10.
- Athifah, Nushaibah, Ahmad Qurthobi, Fakultas Teknik Elektro, and Universitas Telkom. 2017. "Perancangan Alat Uji Efisiensi Pembangkit Listrik Efficiency Tester Design of Picohydro Power Plant Generator." *E-Proceeding of Engineering* 4(3):3853–61.
- Darno, Yahonnes M. Simanjutak, M. Taufiqurrahma. 2017. "Studi Perencanaan Modul Praktikum Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts)." *Jurnal Untan* 1(1):1.
- Dian Furqani Alifyanti. 2018. "Dian Furqani Alifyanti." *Jurnal Kajian Teknik Elektro* 1(1):79–95.
- Ihfazh, Nurdin, Waluyo, and Syahrial. 2013. "Penerapan Dan Analisis Pembangkit

Listrik Tenaga Pikohidro Dengan Turbin Propeller Open Flume TC 60 Dan Generator Sinkron Satu Fasa 100 VA Di UPI Bandung.” *Jurnal Reka Elkomika* 1(4):328–38.

Juen, B. B., I. W. Suriana, I. W. Sukadana, and ... 2020. “Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Antara PLN Dan PLTS.” *Jurnal Ilmiah ...* 3(2):41–51.

Ningsih, Pratika Sulistya. 2020. “Pengukuran Tegangan, Arus, Daya Pada Prototype PLTS Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” *SainETIn* 5(1):8–16. doi: 10.31849/sainetin.v5i1.4370.

Pangkung, A., and C. Buana. 2018. “Analisis Penggunaan Baterai Lithium Sebagai Pengganti Aki (Accu) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya.” *Seminar Nasional Hasil Penelitian & ...* 2017:116–21.

Siahaan, Rinaldo, IGB Wijaya Kusuma, and IW Bandem Adnyana. 2020. “Pengaruh Sudut B Dan W Pada PLTS Di PT Indonesia Power.” *Jurnal METTEK* 6(1):62. doi: 10.24843/mettek.2020.v06.i01.p08.

Soba, Andreas, Verna Albert Suoth, and Hesky Stevy Kolibu. 2019. “Optimasi Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH) Di Pulau Bunaken Menggunakan Software HOMER.” *Jurnal MIPA* 8(1):7. doi: 10.35799/jm.8.1.2019.22370.

Syukri, Mahdi and others. 2010. “129219-ID-Perencanaan-Pembangkit-Listrik-Tenaga-Su.” *Jurnal Rekayasa ElektriKa* 9(2):77–80.