

DAFTAR PUSTAKA

- Ciptomulyono, U., dan T. R. Adiprama Audit Energi Menggunakan Metode Mcdm-Promethee untuk Melindungi Efisiensi Listrik di Rumah Sakit Haji Surabaya A465-A470, *Jurnal Teknik Its*, 1(1).
- Adlie, T. A., F. Amir, dan Z. Effendi Analisis Pengaruh Horizontal Turbin Angin di Wilayah Pesisir Kota Langsa 2(02), 1–7, *Jurutera*.
- D. Ariodarma (2016) Analisis Potensial (Surya & Angin) untuk Produksi Energi Listrik di Ketapang
- A.Effendi. Evaluasi Intensitas Konsumsi Daftar Energi Melalui Audit Daftar Energi di Rsj. Hb, Prof. Padang Saanin 5(2) dari *Jurnal Teknik Elektro-Itp*.
- Martinez, M. Garca Garca Microxarxa untuk makanan hibrida, dengan dukungan untuk fotovoltaik dan pembangkitan harian, untuk pemasangan xarxa listrik publik pada bulan Februari (Tesis Sarjana, Universitas Politècnica de Catalunya).
- Green, M. A., K. Emery, Y. Hishikawa, dan W. Warta Tabel Efisiensi Sel Surya (Versi 37) Keadaan fotovoltaik: 1 (19), hlm. 84-92, *Penelitian dan Aplikasi*.
- Gunawan, William. Pemanfaatan Energi Melalui Audit dan Pengelolaan Energi pada Ruang Kendali (Studi pada Pt. Pwi) 4(1) *Jurnal Jasa Industri*.
- Hilton, P., N. Hilton, C. Brennd, D. Howel, J. Shen, A. Bryant, ..., dan T. Homer Mempelajari wawancara pasien. In *Investigate I (Apakah Evaluasi Invasif Memberikan Efek Terapi Tambahan Sebelum Perawatan Bedah Inkontinensia?)*: Sebuah Studi Metode Campuran Untuk Menentukan Apakah Wanita Dengan Inkontinensia Urin Stres Dapat Mendapat Manfaat Dari Pengujian Urodinamik Invasif Sebelum Pembedahan. Perpustakaan jurnal Nih.
- Hou, J., O. Inganäs, R. H. Friend, dan F. Gao Sel surya organik dengan akseptor terbuat dari non-fullerene. *Bahan Alam*, 17, no. 2, hlm. 119–118.
- Chen, J., J. Jovanovic, X. Sun, S. Stevovic, dan Peningkatan Efisiensi Energi dalam Rancangan Bangunan Rendah Energi Melalui Kombinasi Modul PV dan Bangunan Dinding Trombe Dan Energi, 152, 568-576 .

- Adelodun, A. A., Kabir, E., Kumar, P., Kumar, S., and Kim, K. H. Solar Power: Potensi dan prospek masa depan 82, 894-900, Tinjauan Energi Terbarukan dan Berkelanjutan.
- Audit Energi Pemakaian Air Conditioning (Ac) Di Gedung Dinas Pekerjaan Umum Kab, oleh A. Lukman. Kepemilikan Kalimantan Barat. *Elkha*, 10(1), 1-5.
- Gutiérrez, J. C., N. Martn-Chivelet, M. Alonso-Abella, F. Chenlo, and J. Cuenca Photovoltaics for Retrofitting Buildings: Desain dan pengoperasian fasad Bipv berventilasi. 1719 dalam *Energi*, 11(7).
- A. Marzuki (2013) Audit Energi Atas Dasar Arahan Pemerintah. Nusantara XIII (Persero) Perkebunan
- Turner, K.J., dan C. Maternaghan (Mei 2011). sistem telecare yang dapat diatur. Dalam Konferensi Internasional ke-4 tentang Teknologi Pervasif Terkait dengan Prosiding Lingkungan Bantu (Hal. 1-8).
- Meier, J., R. Flückiger, H. Keppner, dan A. Shah Sel Surya PIN Mikrokrystalin Secara Utuh: Kristal atau Amorf? 65(7): 860–862 dalam *Surat Fisika Terapan*.
- Yip, H. L., Meng, L., Zhang, Y., Wan, X., Li, C., Zhang, X., Wang, Y.,... Sel surya tandem organik dan olahan larutan yang 17,3 persen efisien. 1094–1098 dalam *Sains*, 361(6407).
- M. Mikita, M. Kolcun, Z. Onka, M. Vojtek, and M. Pes. Ukuran Sumber Terbarukan Grid-Off Kecil Hibrida di Lingkungan Slovakia Timur Laut. 33: 31–34 dalam *Tenaga dan Teknik Listrik*.
- Ivancak, M., M. Mikita, M. Kolcun, M. Spes, M. Vojtek, dan Dampak Manajemen Waktu Beban Tenaga Listrik terhadap Ukuran dan Biaya Sistem Tenaga Terbarukan Hibrid edisi ke-15 *Jurnal Studi Manajemen Polandia*.
- A.H. Muhammad, E. Djunaedy, W. Sujatmiko, dan A.R.I. Utami (2019). Penelitian Intensitas Konsumsi Energi Ottv pada Berbagai Jenis Pangan 6(2) *Prosiding Rekayasa*.
- Myson, M. Kajian Efisiensi Energi untuk Industri Hotel di Kota Jambi. *Jurnal Civronlit Unbari*, vol. 3, tidak. 1, hlm. 37-45

- Natsir, A., dan Nawaitulah, N. Evaluasi Efisiensi Energi Dalam Rangka Pelaksanaan Program Konservasi Energi Dielektrika, 5, no. 1, hlm. 1–7.
- Margolis, R., E. O'shaughnessy, D. Cutler, K. Ardani, dan lain-lain Plus Solar: Tinjauan Ekonomi Integrasi PV Surya di Bangunan Hunian Dengan Penyimpanan dan Kontrol Beban untuk Pengguna Akhir. 228, 2165-2175, Energi Terapan.
- Paudel, S., M. Elmitri, S. Couturier, P. H. Nguyen, R. Kamphuis, B. Lacarrière, dan O. Le Corre adalah penulis makalah ini. Metode Pemilihan Data Relevan Berbasis Support Vector Machine untuk Prediksi Konsumsi Energi Bangunan Rendah Energi. *Bangunan Dan Energi*, 138, 240-256.
- D. S. Priyarsono, M. Tambunan, and M. Firdaus Konsumsi dan konsumsi energi perekonomian Indonesia. 2(01) dari Ijae, Pengadilan Ekonomi Indonesia.
- Wibawa, U., Raharjo, B. A., dan Suyono, H. Analisis Konsumsi dan Penggunaan Energi di Pt. *Jurnal Mahasiswa Teub*, 2(1), Pg Krebbe Baru I.
- S. Riyadi dan J. M. Tambunan (April 2018). Analisis Pengaruh Konsumsi Energi Terhadap Sistem Pemanas dan Tata Udara Menggunakan Rasio Minimum Prosiding Seminar Nasional Energi & Teknologi (Sinergi) (hlm. 107-121).
- Rong, Y., Hu, Y., Mei, A., Tan, H., M. I. Saidaminov, S. I. Seok,...., dan H. Han adalah penulis artikel ini. Masalah Dengan Membawa Sel Surya Perovskite ke Pasar. *Eaat8235*, 361(6408) Ilmu.
- Warsito, A., B. Winardi, dan R. Salpanio. (Disertasi Doktor, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik) Audit Energi Listrik Pada Gedung Kampus Undip Pleburan Semarang
- Lihat M. Syarif. Disertasi Doktor, Universitas Islam Sultan Agung, Audit Energi Listrik Pada Gedung Fakultas Teknologi Industri, Semarang.
- Johnson, Untoro Audit Energi dan Analisis Konsumsi Energi pada Sistem Lister Energi Unilateral 93-104 di *Electrician*, 8(2).
- O.A.Yola (2020). Kajian Risiko Konsumsi Energi Listrik di Universitas Andalusia (Disertasi Doktoral).
- Anda, J., Dou, L., K. Yoshimura, T. Kato, K. Ohya, T. Moriarty,...., dan Y. Yang. Sel surya tandem polimer yang mengubah daya dengan efisiensi 10,6 persen. 4, 1446, *Komunikasi Alam*.

Raharjo, M., dan Riadi, S., Program Studi Teknologi Industri Universitas Mercu Buana di Jakarta Jurnal Pasti, Nomor X, Volume 3, 342 – 356.

