

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Shabrina Iswari, and Yunita Ali Pujiastuti. "Pengaruh Suhu dan Waktu Operasi pada Proses Destilasi untuk Pengolahan Aquades di Fakultas Teknik Universitas Mulawarman." *Jurnal Chemurgy* 1, no. 1 (2018): 31-35.
- AISYAH, ANING TRI. "Prarancangan Pabrik Etilen Glikol Dari Etilen Oksida Dan Air Dengan Proses Hidrasi Non Katalitik Kapasitas 100.000 Ton/Tahun." PhD diss., Universitas mUhammadiyah Surakarta, 2012.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Statistik Listrik 2012-2017. Diakses dalam <https://www.bps.go.id>, Tanggal 3 September 2023, Pukul 12.49 WIB
- Badan Pusat Statistik. (2019). Data Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia. Diakses dalam <https://www.bps.go.id>, Tanggal 3 September 2023, Pukul 12.59 WIB
- Cahyaningdias, R., & Putra, A. B. K. (2020). Studi Numerik Perpindahan Panas Konveksi Paksa pada Pin Fin Berpenampang Circular dengan Susunan Aligned. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), F200-F205.
- Cengel, Y. (2010). *Thermodynamics An Engineering Approach*. McGraw-Hill Higher Education.
- Harahap, Rosihan Arby. "Identifikasi rentang waktu pengisian terhadap state of health baterai valve-regulated lead acid (vrla)." PhD diss., Universitas Brawijaya, 2018.
- Hasanah, Faridatul. "Desain Sensor Kapasitif Untuk Penentuan Level Aquades." (2016).
- Irfan A. Analisis Sistem Pendinginan Pada Mesin Isuzu Panther S. Semarang: Fakltas Teknik Universitas Negeri Semarang. 2007.

- Krausse, R. and Ullmann, U., 1986. Determination of imipenem and cilastatin in serum and tissue by high-pressure liquid chromatography. *Infection*, 14(5), pp.243-245.
- Lonteng, Leos, Ellia Kendek Allo, and Lily S. Patras. "Analisa Kemampuan Sumber DC (Baterai dan Charge) dalam Memenuhi Kebutuhan Gardu Induk Teling." (2022).
- Mahmuddin, Mahmuddin. "Karakteristik Perpindahan Panas pada Pipa Penukar Kalor Selongsong Aliran Searah Vertikal." *Journal Of Chemical Process Engineering* 1, no. 2 (2016): 30-35.
- McKetta, J. J., Cunningham, W.A. 1984. Encyclopedia of Chemical Processing and Design. 20:77. Marcel Decker. New York.
- Nasution, Muslih. "Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik." *JET (Journal of Electrical Technology)* 6, no. 1 (2021): 35-40.
- Oates, Krysten. (2010). Lithium-ion Batteries: *Commercialization History and Current Market. Foresight Science and Technology*
- Otong M. Perancangan modular baterai lithium ion (Li-ion) untuk beban lampu LED. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*. 2019 Dec 31;8(2):260-73.
- Sidiq, R. K. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengisi Baterai Mobil Listrik Berbasis Mikrokontroller Atmega16. Universitas Jember: Jember
- Sudrajat, J., 2017. Analisis kinerja heat exchanger shell & tube pada sistem cog booster di integrated steel mill krakatau. *Jurnal teknik mesin*, 6(3), pp.174-181.
- Wardhana, Asepta Surya, Alfin Sahrin, and Astrie Kusuma Dewi. "EBT-52 RANCANG BANGUN PENYIMPANAN ENERGI LISTRIK PADA PHOTOVOLTAIC MENGGUNAKAN BATERAI LITHIUM UNTUK APLIKASI DC HOUSE." In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi dan Mineral*, vol. 1, no. 2, pp. 876-886. 2021.