

Daftar Pustaka

- Asrizal, Zulhendri K., (2011), Penentuan Karakteristik Statik Sistem Pengukuran Medan Magnetik Dengan Sensor Fluxgate, Univeristas Negeri Padang.
- A, Kusuma & Supriyo., (2015), Analisa Generator 3 Fasa Tipe Magnet Permanen Dengan Penggerak Mula Turbin Angin Propeller 3 Blade Untuk PLTB, Politeknik Negeri Semarang.
- Bachtiar, A & Wahyudi., (2018), Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras. Institut Teknologi Padang.
- CKSR-25-NP, <https://datasheet.octopart.com/CKSR-6-NP-LEM-datasheet-11982114.pdf>.
- Cooper, W.D., (1985), Electronic Instrumentation and Measurement Techniques, Prentice Hall, inc, New Jersey.
- Daniarsyah, A., (2021), Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTB) Definisi, Cara Kerja.
- Earl, B., (2016), Adafruit 4-Channel ADC Breakouts
- Fahlepy, Muhammad Rizal., (2019), Aplikasi Analisis Data Dan Plot Grafik. <https://www.thinksphysics.com/2019/08/origin-aplikasi-analisis-data-dan-plot.html>.
- Jones, L.D. (1995), Electronic Instruments and Measurements. Prentice Hall International, inc.
- Karinov, (2019), <https://wiki.karinov.co.id/fungsi-elco-atau-kapasitor-elektrolit/>.
- Kho, D., (2021), <https://teknikelektronika.com/jenis-jenis-saklar-switch-dalam-rangkaian-elektronika/>.
- Mamat, (2020), <https://www.sinarlistrik.com/blog/terminal-block-dengan-bahan-plastik-kuat-dan-kokoh/>.
- Nugraha, & Muhammad N., (2018), Pengukuran Teknik Dan Instrumentasi, Universitas Lambung Mangkurat.
- Nusantara, L. A., (2014), Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin. LAN, Tasikmalaya.

- Hidayatie, dkk., (2017), Karakterisasi Sensor Hall Effect Sebagai Sensor Magnetik pada Prototipe Penjelajah Pengukur Medan Magnet dengan Sistem Kendali Android, Universitas Negeri Jakarta.
- Pakradiga, A & Suryono, (2019), Sistem Sensor Nirkabel untuk *Monitoring* Efisiensi Panel Surya, Universitas Diponegoro.
- Piggott, H & Blow., (2011), Windpower workshop: building your own wind turbine. Centre for Alternative Technology.
- Prawiro, M., (2021), <https://www.maxmanroe.com/vid/bisnis/pengertian-analisis-bisnis.html>.
- Razor, A., (2020), Arduino Nano: Pengertian, Fungsi, Pinout, Dan Harga. <https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html>.
- Samrasyid., (2019), Rangkaian Pembagi Tegangan. <https://www.samrasyid.com/2019/08/rangkaian-pembagi-tegangan-voltage.html>.
- Saputra, M.,(2016),Kajian Literatur Sudu Turbin Angin Untuk Skala Kecepatan Angin Rendah.Universitas Teuku Umar
- Siregar, S., 2014, Statistika Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumarno, & Ruwanto, B., (2001), Penguasaan Konsep-Konsep Fisika. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sulistiadji, K & Joko P., (2009), Alat Ukur Dan Instrumentasi Ukur.Serpong.
- Syam, Rafiuddin, (2013), Dasar Dasar Teknik Sensor, Universitas Hasanuddin.
- Tambun, G., (2017), Kalibrasi Tegagan Pada Wattmeter Dengan Sensor Arus Seri ACS 712 Berbasis Mikrokontroller ATM 8535, Universitas Sumatera Utara.
- Wahyudi, Gurum & Warsito., (2013), Desain dan Karakterisasi Penggunaan Sensor Efek Hall UGN3503 untuk Mengukur Arus Listrik pada Kumpanan Leybold P6271 Secara Non Destruktif, Universitas Lampung.
- Wicaksono, R., (2020), Analisis Turbin Angin Horizontal Tipe TSD 500 Dengan Daya 500 Watt Untuk Kebutuhan Rumah Tangga Di PT. Lentera Bumi Nusantara (LBN) Di Ciheras Jawa Barat, Institut Sains & Teknologi AKPRIND.