

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Diniardi, E. *et al.* (2017) ‘ANALISIS DESAIN PICKUP PIEZOELEKTRIK ELEMEN DARI MODEL HYBRID SOLAR CELL-PIEZOELECTRIC’, 9(2), pp. 83–88.
- Fachri, M. R. *et al.* (2015) ‘Jurnal Rekayasa Elektrika Arduino secara Real Time’, 11(4). doi: 10.17529/jre.v11i3.2356.
- Fitriandi, A., Komalasari, E. and Gusmedi, H. (2016) ‘Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway’, 10(2).
- Handoko, S. and Nugroho, A. (2015) ‘PROYEKSI KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK TAHUN 2013-2022 PT PLN ( PERSERO ) DISTRIBUSI JAWA BARAT & BANTEN MENGGUNAKAN SOFTWARE LEAP’, pp. 1–7.
- Hasyim Asy’ari, Abdul Rozaq, F. S. P. (2014) ‘Pemanfaatan solar cell dengan pln sebagai sumber energi listrik rumah tinggal’, 14(01), pp. 33–39.
- Junaidi, A. (2015) ‘INTERNET OF THINGS , SEJARAH , TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW’, I(3), pp. 62–66.
- Kamelia, L., Sukmawiguna, Y. and Adiningsih, N. U. (2017) ‘RANCANG BANGUN SISTEM EXHAUST FAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR’, X(1), pp. 154–169.
- Moh. Sasanto Nugroho (2019) ‘PERANCANGAN POTOTYPE SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SEBAGAI PEMBANGKIT CADANGAN UNTUK KAPAL IKAN Abstrak Kata kunci : Kapal Tenaga surya , KKP , Solar Cell Abstract Keywords : KKP , solar cell , solar ship’, (24).
- Yoyon Efendi (2018) ‘INTERNET OF THINGS ( IOT ) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU’, 4(1), pp. 19–26.
- Yulia, E. *et al.* (2016) ‘Polisi Tidur Piezoelektrik Sebagai Pembangkit Listrik

dengan Memanfaatkan Energi Mekanik Kendaraan Bermotor’, 8(1), pp. 105–114.

Yuwono, B. (2015) ‘Skripsi Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler AT89C5’.