

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Flynn, K., Gupta, A., & Hrach, F. (2017). Subject: Electrostatic Separation of Dry Granular Plant Based Food Materials Title Electrostatic Separation of Dry Granular Plant Based Food Products. Retrieved from [www.steqtech.com](http://www.steqtech.com)
- G.guntara, Rangga; Famytra, R. (2017). Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA ).
- Hamerski, F., Bernardes, D. P., & Veit, H. M. (2018). Operational conditions of an electrostatic separator for concentrate copper from electronic waste. *Revista Escola de Minas*, 71(3), 431–436. <https://doi.org/10.1590/0370-44672017710159>
- Handayani, S., & Damari, A. (2015). *Fisika*.
- Handoko, P. (2017). Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3, (November), 1–2.
- Karuniastuti, N. (2017). Bahaya Plastik. *Forum Tenologi*. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1128/CVI.00526-12>
- Mansyur, Syah; Bahrul, U. R. (2017). Potensi Ekonomi Melalui Pengolahan Sampah Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Iqtisaduna*, 3(2), 187–204.
- Rafiq, A. A. (2017). Optimalisasi Smart Relay Zelio sebagai Kontroler Lampu dan Pendingin Ruangan, 8(2), 95–100.
- Raikhani, A. (2015). Studi Pengaruh Pembebanan Pada Motor Dc Penguatan Shunt Terhadap Arus Stator. @*Trisula*, 1(1), 38–46. Retrieved from <https://ejournal.undar.ac.id/index.php/trisula/article/view/138>
- Saragih, A. F., Wibowo, A. S., Elektro, F. T., Telkom, U., Telekomunikasi, J., Kolot, D., & Logic, F. (2017). Sistem Kendali Mixer Otomatis Di Industri Makanan, 4(3), 3106–3113.
- Yana, S. (2017). Pengelolaan Limbah Plastik Sebagai Upaya Pengurangan Pencemaran Lingkungan Melalui Transformasi Yang Memiliki Nilai Tambah Ekonomi, II(4).

- Yohanes C, S., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 167–174.
- Yuski, M. N., Hadi, W., Saleh, A., Elektro, J. T., Teknik, F., Unej, U. J., & Kalimantan, J. (2017). Rancang Bangun Jangkar Motor DC ( The Rotor of DC Motor Design ).
- Yusniati. (2018). Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Phasa, 1099, 90–96.