

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., Isyanto, H., Samsinar, R. (2018) Perancangan Prototype Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Solar Panel 100 Wp Sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan.
- Bahtiar, Y.A., Ariyanto, D., Taufik, M., Handayani, T. (2019) Pemilah Organik dengan Sensor Inframerah Terintegrasi Sensor Induktif dan Kapasitif.
- Elasya, Y., Notosudjono, D., Wismian, E. (2010) Aplikasi Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Untuk Merancang Tempat Sampah Pintar.
- Hidayat, A.R., Rahmawati, I., Nabilah, F., Ashari. (2008) Perancangan Dan Realisasi *Smash Energy (Smart Trash Bin With Solar Energy)*.
- Muttaqin, I., G., Irhamni, G., Agani, W. (2016) Analisa Rancangan Sel Surya Dengan Kapasitas 50 Watt Untuk Penerangan Parkiran Uniska.
- Ramadhan, A.I., Diniardi, e., Mukti, S.H. (2016) Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP.
- Yunus, M. (2012) Rancang Bangun Prototipe Tempat Sampah Pintar Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Arduino.