

DAFTAR PUSTAKA

- A. Deni, I. Haris, S. Riza, (2018). “*Perancangan Prototype Pemilah Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Solar Panel 100 WP sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan*” Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Univ. Muhammadiyah, Jakarta, p-ISSN. 2407-1846, 2018.
- Abrian. Muhammad. (2021).”*Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik*” . Thesis, Politeknik Negri Sriwijaya.
- Hasibuan, F., Sholikun, Masruro, Z. (2019). “*Penggunaan Sistem Mikrokontroler Dalam Pembuatan Tempat Sampah Pemilah Otomatis Menggunakan Arduino Uno*” ISSN 2745-7966 (Media Online) Vol 1, No 6, Juli 2021 Hal 368-377
- Justicia, Varia. (2016). “*Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Terpadu Di Kota Magelang*”. Vol 12 No. 16
- Maulana, Taufik. 2015. “*Sosialisasi Sampah Organik Dan Non Organik Serta Pelatihan Kreasi Sampah*”. Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan. Vol 4. Hal. 23-27
- Prita, Lintang C., Lestari, Yuspa S., Firdaus, Fadel, dkk. (2021). “Alat pemilah sampah organik anorganik dan logam secara otomatis menggunakan sensor proximity” Jurnal Indonesia Sosial Teknologi: p-ISSN: 2723 - 6609 e-ISSN : 2745-5254 Vol. 2, No. 10 Oktober 2021
- Reni Budi Setianingrum. 2018, “*Pengelolaan Sampah Dengan Pola 3 R Untuk Memperoleh Manfaat Ekonomi Bagi Masyarakat*” Jurnal BERDIKARI Vol. 6 No. 2, Yogyakarta.
- Sutarti, Siswanto, Mulyanto, Jefri. (2020). “*Purwarupa Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno*” Jurnal Dinamika Informatika. Volume 9, No 2, September 2020
- Wafi, A., Setyawan, H., & Ariyani, S. (2020). “*Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android.*” Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM), 2(1), 20-29.
- Y. Muhammad (2020). “*Rancang Bangun Prototipe Tempat Sampah Pintar Pemilah Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Arduino,*” Jurusan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Majalengka.