

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Alfaresi Bengawan, & Ardianto Feby. (2022). Desain dan Perancangan Miniatur Alat Penyaring Sampah Otomatis Berbasis PLC. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 16(2).
- Agustya, A. F., & Fahrudi, A. (2022). Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam, Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif.
- Alfita Riza, Wibisono Kunto Aji, & Anwar M.Wahid. (2022). Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik. *Zetroem*, 3(1).
- Ichsan, T. J., Gunawan, T., & Handayani, R. (2019). *PROTOTIPE PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN NON-ORGANIK*.
- Karamoy, R., Abduh, S., Sukmawidjaja, M., Tyas, D., & Sari, K. (2021). Perancangan Sistem Pengering Sampah Menggunakan Sisa Gas Pembakaran Dan Konveyor Otomatis Pada Pltsa Bantargebang Dengan Kapasitas 700 Kw. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 19(1), 49–59. <https://doi.org/10.25105/jetri.v17i1.9829>
- Kurniawan, A., & Winarno, H. (2022). *PROTOTIPE PENGANGKAT SAMPAH OTOMATIS PADA SALURAN PINTU AIR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535* (Vol. 17, Issue 2).
- Marannu Rimas, Setya Bagus, & Qodariah Nur. (2022). *Perancangan Konveyor Sebagai Sistem Pembersih Sampah Pada Pintu Masuk Air Sungai*.
- Putra Stifandy Rukmana. (2022). *TEMPAT SAMPAH OTOMATIS DENGAN SISTEM PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK MENGGUNAKAN KONVEYOR*.
- Romadhoni, K. (2019). Desain Kapal Pembersih Sampah di Perairan Bengkulu. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*.
- Setyawan Ajie Sukarno, Bhawana Mulia, S., Salam, A., Yuliadi Erdani, & Kamsudin. (2023). Perancangan Mesin Pemilah Sampah Rumah Tangga Organik dan Anorganik. *JTRM (Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Manufaktur)*, 5(2), 129–138. <https://doi.org/10.48182/jtrm.v5i1.124>
- Siregar Rolan, & Acnil Apriyan. (2022). DESAIN MEKANIK SISTEM PEMILAH SAMPAH PLASTIK OTOMATIS DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH (TPA). *Jurnal Teknik Mesin*, 8.
- Syi'bul Huda, S., Hendrawan, A. T., & Untari, E. (2022). Pembuatan Prototype Konveyor Pemilah Sampah Guna Membantu Pekerja Pemilah Sampah Making A Prototype Of Waste Select Conveyor To Help Waste Select Workers. *Metode Jurnal Teknik Industri*, 10(1).

Zaenurrohman, Novita Asma Ilahi, & Mohamad Iqbal Husain. (2023). Prototipe Konveyor Pembersih Sampah Air Sungai Dengan Notifikasi SMS Berbasis Arduino Uno. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER TRIAC*, 10(2).