

DAFTAR PUSTAKA

- Ibnu Gibran Syafiansyah. 2003.”*Rancang Bangun Prototipe Perahu Pembersih Tambak Dengan Kendali Jarak Jauh Menggunakan Smartphone*”.Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- James D. 2008. “*Perancangan Sistem Conveyor*”. Jakarta(ID): Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Muhammad Mauliadi , (2020) Membuat sebuah robot boat Teleoperated yang dapat memungut sampah, dengan menggunakan conveyor sebagai alat untuk memungut sampah
- Ajang Rahmat, 2020. “ Program Arduino: Fade Analog Write”,
- Irvan Arivin , (2021) Merancang sebuah kapal pemungut sampah berbasis arduino
- Adlin Fakhrana. (2016). Pembuatan Prototype Robot Kapal Pemungut Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Aplikasi Pengendali Berbasis Android.
- Tito Aminullah, (2020) Membuat drone pembersih sampah menggunakan arduino UNO
- Bahri, S.(2015). Rancang Bangun Prototype Sistem Kontrol Jarak Jauh Berbasis Ponsel Android. Makasar: Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Adhy Febry , (2019) Prototype Autonomous Rover pembersih sampah pantai menggunakan Ardupilot.
- Zidni Mubarak , (2020) Prototype kapal pembersih sampah berbasis Arduino.
- Harman, (2022) Sebuah rancang bangun perahu pemungut sampah plastic
- Pranata, I., & Nuryadi, S. (2019) *Rancang Bangun Mesin Cetak PCB Berbasis Arduino Menggunakan Metode Computer Numerical Control (CNC) (Tugas Akhir)*, Universitas of Technology Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putra, R. A., Rukmana, A., & Ikhsan, A. F. (2022) Rancang Bangun Mesin Laser Engraving 2-D Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal FUSE-Teknik Elektro*, 2(1), 21-30.
- Razor, A. (2021) *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*, (Online),(<https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumperarduino.html>), diakses 18 Desember 2022.

- Razor, A. (2021) *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*, (Online), (<https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>), diakses 18 Desember 2022.
- Siregar, H. R. (2019) *Rancang Bangun Sistem Penggerak Stepper Motor dan Servo Pada Mesin Grafir 2D Secara Wireless (Skripsi)*, Universitas Islam Negeri Sumatra Utara, Medan.
- Sobirin, D. M., & Utama, J. (2020) Perancangan Sistem Multi Computer Numerical Control (CNC) untuk Plotter dan Laser Engraving, *Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), 51-58.
- Suharto, Pratomo, P. F. R. D. A. W., & Paryono. (2020) Prototipe Mesin CNC Dioda Laser Cutting 5500 MiliWatt Untuk Pembuatan Produk Kreatif Bahan Akrilik, *Jurnal Poli-Teknologi*, 19(2), 169-178.
- Sujtiono, C. C., & Pratomo, L. H. (2019) “Laser Engraver Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi*, Bandung, 116-122.
- Sutisna, N. A., & Fauzi, H. (2019) Rancang Bangun Prototipe Mesin Gravir Laser Berbasis Mikro-kontroler Arduino. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 3(2), 91-104.