

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Slamet, W. D. P. (2018). Model Mesin Hardening Sistem Induksi Untuk Mempercepat Waktu Pemanasan. *Jurusan Teknik Mesin*, 13(01), 26–32.
- Alvino Octaviano. (2023). Penerapan IoT untuk Atap Warung Kopi Melalui Telegram. *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi Dan Masyarakat*, 3(4), 56–62. <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Arif Riyanto; Sri Mulyo Bondan Respati; Muhammad Dzulfikar. (2021). Analisis Sifat Fisik Daur Ulang Limbah Plastik Jenis High Density Polyethylene. *Momentum*, 17(2), 99–102.
- Edward Yonathan Y.CH. (2012). Mesin Pres Hidrolik Limbah Botol Plastik. *Jurusan Teknik Mesin*, 1–74.
- Eko Sulistya. (2017). Kajian Penggunaan Arduino dan Komputer Sebagai Osiloskop. *Jurnal Fisika Indonesia*, 21(1), 9. <https://doi.org/10.22146/jfi.38617>
- Erwin Darmawan. (2025). Prototype Pembuatan Alat Penghitung Jumlah Benda Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Politeknik Pajajaran ICB Bandung*, 1(5), 1582–1590.
- Erwin Wijayanto, Triono, W. T. B. dan H. M. et al. (2013). Perancangan Dudukan Mesin Gerinda Tangan Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Anthropometri. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 42–49. <https://doi.org/10.35968/jtin/v11i1/961>
- Garudswaran, S., Cho, S., Ohu, I., & Panahi, A. K. (2018). Teach and Playback Training Device for Minimally Invasive Surgery. *Minimally Invasive Surgery*, 2018(April), 2987–257X. <https://doi.org/10.1155/2018/4815761>
- Iksal, Suherman, S. (2018). Perancang Sistem Kendali Otomatis On-Off lampu Berbasis Arduino dan Borland Delphi. *Fakultas Teknologi Informasi*. <https://doi.org/10.35313/energi.v11i2.3897>
- Jery Fitrahysyah. (2020). Induksi Heating Untuk Pencairan Bahan Limbah Plastik. Program Studi Teknik Elektro. *PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO*.
- Kelvin Chandra Yuda Ardhana. (2022). Perancangan Baut Dengan Torsi Dan Sudut Pada Beberapa Variasi Treatment Baut. *Universitas Islam Indonesia*,

1–42.

- Kurniati, S., Syam, S., & Bantoruan, F. L. (2021). Sistem Pemanas Induksi Dengan Menggunakan Solenoid Coil Dan Mikrokontroler. *Jurnal Media Elektro, X*(1), 44–52. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.3902>
- Muhamad Yusuf Iqbar, K. P. K. (2020). Rancang Bangun Lampu Portable Otomatis Menggunakan Rtc Berbasis Arduino. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, 14*(1), 61–72. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v14i1.1115>
- Muhammad Nurhuda, M. K. (2024). PERANCANGAN ALAT UJI RELAY THERMAL TRAF0 TENAGA BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DAN SENSOR SUHU THERMOCOUPLE TYPE K. *JOURNAL SYNTAX IDEA, 6*(February), 4–6.
- Purwaningrum, P. (2016). Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Jurusan Teknik Lingkungan, 8*(2), 141–147. <https://doi.org/10.4049/jimmunol.159.10.5053>
- Putra, R. A., & Wahid, A. (2021). Perancangan Dan Pembuatan Prototipe Mesin Pengepress Hidrolik Limbah Plastik. *Journal Mechanical and Manufacture Technology (JMMT), 2*(1), 27–34. <https://doi.org/10.35891/jmmt.v2i1.2478>
- Supriyono, T. M. (2020). Rancang Bangun Alat Penyangga Mesin Bor Tangan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa, 25*(3), 213–222. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3510>
- Yukovany Zhulkarnaen. (2021). Perancangan dan Pembuatan Pemanas Induksi dengan Metode Pancake Coil Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Teknik Elektro Universitas Brawijaya, 2*, 1–6. <http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/view/211>

Intelligentia - Dignitas