

DAFTAR PUSTAKA

- Ajani, R. Al, & Widyaningsih, U. (2024). Rancang Bangun Miniatur Crane Berbasis Motor 220v AC. *Jtmei*, 3(2), 1–10.
<https://doi.org/10.55606/jtmei.v3i1.3742>
- Arafi, M. Al, Rahman, H., Syuriadi, A., & Hidayat, S. (2023). *Perancangan Nozzle Pada Sistem Feeding Rice Husk Di Pt . Solusi Bangun Andalas Tbk.*
- Ardiansyah, N. (2023). *RANCANG BANGUN MODEL PEMBERSIH AIR FILTER CLEANER OTOMATIS PADA UNIT ALAT BERAT BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO* [Universitas Diponegoro].
<https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/17843/>
- Basri, H., Diniardi, E., & Ramadhan, A. I. (2015). Studi Analitik Desain Dimensi Silinder Boom Pada Hydraulic Excavator Pc 1250-7. *Prosiding Semnastek*, 3.
- Bernando, Z., & Ambarita, H. (2014). Rancang bangun kompresor dan pipa kapiler Untuk mesin pengering pakaian sistem pompa Kalor dengan daya 1 Pk. *Jurnal Teknik Mesin*, 1.
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1432815&val=4135&title=RANCANG BANGUN KOMPRESOR DAN PIPA KAPILER UNTUK MESIN PENGERING PAKAIAN SISTEM POMPA KALOR DENGAN DAYA 1 PK](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1432815&val=4135&title=RANCANG%20BANGUN%20KOMPRESOR%20DAN%20PIPA%20KAPILER%20UNTUK%20MESIN%20PENGERING%20PAKAIAN%20SISTEM%20POMPA%20KALOR%20DENGAN%20DAYA%201%20PK)
- Espressif*. (2024).
- Fasmaquallah. (2021). *Swistech*. Swistech. <https://swistech.id/bahan-filter-udara>
- Fuhaid, N. (2010). Pengaruh Filter Udara Pada Karburator Terhadap Unjuk Kerja Mesin. *Proton*, 2(2), 39–45.
- Houle*. (2019).
- Julianto, K., & Hanifi, R. (2021). Perancangan Alat Vacuum Cleaner Menggunakan Energi Udara Bertekanan Jaringan Pipa Distribusi Udara Pabrik. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy*, 5(1). <https://doi.org/10.31289/jmemme.v5i1.4160>
- Komatsu. (2021). *Operation & Maintenance Manual PC200-10M0*.
- Komatsu. (2024). *Komatsu*.

- Krisnaputra, R. (2021). *Pengantar Alat Berat*.
- Maulana, M. R., Radianto, D., & Azhar, G. Al. (2024). *RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN BRANKAS MENGGUNAKAN PESAN PERINTAH BERBASIS ESP32*. 4(2).
- McMullen, R. B. (1983). Product specifications. *Hospital Materiel Management Quarterly*, 4(3). <https://doi.org/10.5040/9781501365287.2133>
- Motor Sights*. (2024).
- Prastyo, E. A. (2024). *Memulai Pemrograman ESP32 Menggunakan Arduino IDE*. Arduinoindonesia. <https://www.arduinoindonesia.id/2019/07/memulai-pemrograman-esp32-menggunakan.html>
- Puan, M. (2023). *IJM : Indonesian Journal of Multidisciplinary Tantangan Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Perusahaan Multinasional di Indonesia*. 1, 643–653.
- Radya, M. (2025). *Memahami Dasar Penggunaan Arduino ESP32 untuk Pemula*. Indobot Academy. <https://blog.indobot.co.id/memahami-dasar-penggunaan-arduino-esp32-untuk-pemula/>
- Shark. (2024). *Shark*.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradnya Paramita.
- Sularso, & Tahara, H. (2000). *Pompa & Kompresor*. PT Pradnya Paramita.
- Umam, F., Budiarto, H., & David, A. (2017). *Motor Listrik* (1st ed.). Media Nusa Creative.
- United Tractors*. (2024). <https://products.unitedtractors.com/id/product/komatsu/hydraulic-excavator/pc300/>
- Winangun, K., Putra, W. T., Akhmad, N. S., & Prasetyo, T. (2022). Pengaruh bahan bakar campuran minyak plastik LDPE dengan biosolar terhadap kinerja dan emisi mesin diesel. *JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 3(2). <https://doi.org/10.37373/jttm.v3i2.300>
- Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada

pekerja PT.X. *Jurnal Cerebellum*, 5(4A).

<https://doi.org/10.26418/jc.v6i1.43349>

Zikra, A. F. (2019). *Rancang Bangun Alat Bantu Pembersih Filter Alat Berat*.

Politeknik Negeri Sriwijaya.