

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C. (2016). PERENCANAAN DAYA DAN PERHITUNGAN BANTALAN/BEARING PADA MESIN PENGUPAS KULIT KACANG HIJAU. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Armansyah, E. L. (2020). ANALISIS MOTOR LISTRIK GENERAL SERVICE PUMP YANG TERBAKAR DI MV KT 06. *POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG*.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>
- Desrizal, R. A., Chadry, R., & Mayana, H. C. (2019). Pembuatan Mesin Pengiris Bawang. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(1), 24–31. <https://doi.org/10.30630/jtm.12.1.185>
- Effendi, Y., & Setiawan, A. D. (2017). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Industri Rumah Berdaya Rendah. *Jurnal Teknik*, 6(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v6i1.324>
- FADHILLAH, Y. (2019). Analisa Perancangan Sistem Alat Pengiris Bawang Menggunakan Motor DC 12 Volt. *Tugas Akhir*, 31124. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- Hariri, H., & Wicaksono, H. (2022). Perancangan Mesin Pengiris Bawang Merah. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 12(1), 63–70. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v12i1.3300>
- Hermawan, S. (2012). Studi Karakteristik Hidrodinamika pada Slider Bearing dengan Permukaan Slip dan/atau Permukaan Bertekstur. *Universitas Diponegoro Semarang*, 10–12.
- Hidayat, D. R., Akbar, A., Pramesti, Y. S., Mesin, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2021). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Yang Efektif Dan Efisien Untuk Home Industry. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 224–229.
- Ibrahim, & Elihami. (2020). Pembuatan Bawang Goreng Raja di Kabupaten Enrekang. *Maspul Journal of Community Empowerment*, 1(2), 2716–4225. <https://ummaspul.e-journal.id/pengabdian/article/download/766/358>
- Irvandi, D. (2020). PENGEMBANGAN PERANCANGAN MESIN PENGIRIS BAWANG DENGAN MENGGUNAKAN SUMBER TENAGA BATERAI. *Universitas Islam Pekanbaru Riau*.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). A TEXT OF MACHINE DESIGN. In *Garden* (First Mult, Issue I). Eurasia Publishing House.
- Magfiroh, I. S., Zainuddin, A., Setyawati, I. K., & Rahman, R. Y. (2018). Respon Harga Produsen Terhadap Perubahan Harga Konsumen Bawang Merah Di Indonesia. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 10(3), 7. <https://doi.org/10.19184/jsep.v10i3.6481>
- Nugraha, R., Saputra, H. T., & Suwarti, S. (2019). ALAT PENGIRIS BAWANG OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO DAN ANDROID. *INFORMATIKA*, 11(2), 65. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.166>
- Permana, A., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2017). Rancang Bangun Sistem

- Monitoring Volume Dan Pengisian Air Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega8. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi Untan*, 03(2), 76–87.
- Rahmadayanti, F. (2016). APLIKASI ANDROID LAMPU LED BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 07(75), 114–127.
- Suparyanto dan Rosad. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PENGIRIS BAWANG MERAH KAPASITAS 46 KG/JAM. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 5(3), 248–253.
- Surbakti, M. S., Hutajul, B., Hasballah, T., & Siahaan, E. W. . (2023). RANCANG BANGUN MESIN PERONTOK PADI MENGGUNAKAN MESIN SEPEDA MOTOR SEBAGAI PENGGERAK. *JURNAL TEKNOLOGI MESIN UDA*, 4(1), 225–236.