

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyudin Ramdani, A. M. (2020). Perancangan Dan Realisasi Mesin Pengupas Bawang Merah. *Jurnal ReTiMs*, 2(1), 1–5.
- Annisa Nur Ichniarsyah, Titis Purboningtyas, W. A. (2021). KEGIATAN PABRIKASI MESIN PENGUPAS BAWANG MERAH MEREK BEJE TIPE PB 01. *Jurnal Bioindustri*, 4(March), 1–19.
- 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>
- Arzaq, H. M., Joni, K., Alfita, R., & Ubaidillah, A. (2021). Kendali Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Programmable Logic Controller Dengan Metode Star. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(1).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). Produksi bawang merah RI naik 10,42% pada 2021. *Badan Pusat Statistik (BPS)*, 2022, 2022. <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/08/44e935e8c141bcb37569aed3/statistik-hortikultura-2021.html>
- Baswarsiati, B., & Tafakresnanto, C. (2019). Kajian Penerapan Good Agricultural Practices (Gap) Bawang Merah Di Nganjuk Dan Probolinggo. *Agrika*, 13(2), 147. <https://doi.org/10.31328/ja.v13i2.1206>
- Husman. (2023). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat PENERAPAN TEKNOLOGI MESIN PENGUPAS BAWANG DALAM PENINGKATAN*. 3(01).
- Husman, Adhe Anggri, S. (2023). PENERAPAN TEKNOLOGI MESIN PENGUPAS BAWANG DALAM PENINGKATAN. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(01).
- Parsa, I. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. March.
- Putri, R. (2017). *Analisis Kinerja Pasar Pada Pasar Induk Bawang Merah di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo*.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>

- Santoso, Ir. B., & Prihatnadi, H. (2010). Tinjauan Stainless Steel Sebagai Bahan Mekanik Reaktor Daya. In *Prima* (Vol. 7, Issue 14, pp. 527–533).
- S, M. N. A., & Alwan Kurniawan. (2019). *Rancang bangun alat pengupas kulit dan pengiris bawang merah*.
- Sularso. (1991). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- Zain, A., & Muliawan, A. (2018). Prototipe Pengendali Pintu Daurat Menggunakan Mikrokontroler ATMega 16. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 5(2), 122. <https://doi.org/10.31963/intek.v5i2.583>