

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29-35.
- Handayani, S.A. 2014. Optimalisasi Pengelolaan Lahan untuk Sayuran Unggulan Nasional. Julianto, editor. Tabloid Sinar Tani Senin 28 April 2014. [http:// tabloidsinartani.com](http://tabloidsinartani.com). [12 November 2014 ].
- Husman, H., Anggri, A., & Sugiyarto, S. (2023). Penerapan teknologi mesin pengupas bawang dalam peningkatan usaha bawang goreng “Bagor Kriuk BTN” . *Jurnal Pengabdian Masyarakat Polmanbabel*, 3(01), 45-50.
- Issn, T., & Online, M. (2023). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Penerapan Teknologi Mesin Pengupas Bawang Dalam Peningkatan*. 3(01).
- Maysaroh, M. (2022). Uji Kinerja Mesin Pengupas Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L var. *aggregatum*) Tipe Horizontal (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Nurchaya, D. H., Akbar, A., & Pramesti, Y. (2021). Rancangan Bangun Alat Pengupas Bawang Merah yang Efektif dan Efisien. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(3), 194–199.
- Sugandi, W. K., Kramadibrata, M. A. M., Widyasanti, A., & Putri, A. R. (2017). Uji Kinerja Dan Analisis Ekonomi Mesin Pengupas Bawang Merah (Mpb Tep-0315)[Test Performance and Economical Analysis of Shallot Skin Sheller Machine (Mbp Tep-0315)]. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 5(2), 440-451.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2015). *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Utomo, B. (2009). Jenis korosi dan penanggulangannya. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 6(2), 138-141.
- Tajuddin, A. (2021). *Uji Kinerja Mesin Pengupas Kulit Bawang Putih Tipe Horizontal* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

