

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29–35.
- Asiah, N., David, W., & Djaeni, M. (2020). *Teknologi Pascapanen Bahan Pangan*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=aQUIEAAAQBAJ>
- Fajjriyah, N., Mahardika, A., F, T. N., & Genesis, B. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis.
<https://books.google.co.id/books?id=YVSeDgAAQBAJ>
- Kemendag RI. (2020). *Profil Komoditas Bawang Merah*. 1–38.
https://ews.kemendag.go.id/sp2kp-landing/assets/pdf/131212_ANL_UPK_BawangMerah.pdf
- Nurchahya, 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.
- PRASETYO, T. R. I. J. (2019). *ANALISA DESAIN MESIN PENGUPAS BAWANG TEKNIK SENTRIFUGE BERKAPASITAS 3KG*.
- Ramdani, A., & Munandar, A. (2021). Perancangan Dan Realisasi Mesin Pengupas Bawang Merah. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 2(1), 1–5.
- Sahrudin, S., Putra, D. R., Oktoricoento, J. S., Mujirudin, M., & Ramza, H. (2018). Mesin Pengupas Bawang Mudah–Alih (Portable Onion Peeler Machine). *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 3, E43–E49.
- Tajuddin, A. (2021). *Uji Kinerja Mesin Pengupas Kulit Bawang Putih Tipe Horizontal*. Politeknik Negeri Jember.