

DAFTAR PUSTAKA

- Dabhi, & Patel. (2016). *Design And Development Of*. 2(3), 887–891.
- Hidayat, M. R. (2014). *Rancang Bangun Alat Pemilah Bawang Merah Berdasarkan Ukuran Diameter*. 3(2), 60–63.
- Ir. Darmayadi (T.T). *Kebutuhan Kawat Las*. Pt. Adhireksa Inticor Specialist In Welding Consumables Supply.
- Kemendag RI (2020) ‘Profil Komoditas Bawang Merah’, *Kementrian Perdagangan*, Pp. 1–38. Available At: https://Ews.Kemendag.Go.Id/Sp2kp-Landing/Assets/Pdf/131212_ANL_UPK_Bawangmerah.Pdf.
- Madhavrao, P. V., Sau, A., Sekolah, S., Teknik, T., & Bhavarlalji, K. (2021). *Sistem konveyor belt untuk mesin pemilih bawang cerdas*. 14–16. <https://doi.org/10.51397/OAIJSE03.2021.0003>
- Nasional, B. S. (2013) ‘SNI Bawang merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*)’, *Badan Standarisasi Nasional*, pp. 1–6.
- Nawangsari. (2008). *Pemanfaatan Bawang Merah (Allium cepa L.) sebagai Agen Ko- Kemoterapi*. Karya Tulis Mahasiswa, (Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta), 1-36.
- Pranata, A., & Umam, A. T. (2015). *Pengaruh Harga Bawang Merah Terhadap Produksi Bawang Merah Di Jawa Tengah*. *Jejak*, 8(1), 36–44. <https://doi.org/10.15294/Jejak.V8i1.3852>
- Rochim, Taufiq. (1993). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Sutomo. (2019). *Pembuatan Welding Cart Untuk Mesin Las Smaw Type Esab Buddy Arc 400i*.
- Umani, K. C., & Markson, I. E. (2020). *Development And Performance Evaluation Of A Manually Operated Onions Grading Machine*. *Journal Of Agriculture And Food Research*, 2(September)
- Wirjosumarto, H., Prof, Dr, Ir, Okumura, T., 2004, *Teknologi Pengelasan Logam*, PT Pradaya Paramita, Jakarta.