

DAFTAR PUSTAKA

- Baskara, I., Putera, P., Sari, I. H., Saputra, A., Ardianto, E. E., Darwisman, R., & Ardianto, R. (2018). "Rancang Bangun Mesin Pengiris Bawang Merah Tipe Vertikal". *Agroteknika*, 1(1), 39-50. Kab. Limapuluh Kota, 2018.
- Desrizal, Ricky Aldian, Rivanol Chadry, and Hendri Candra Mayana. (2019) "Pembuatan Mesin Pengiris Bawang." *Jurnal Teknik Mesin* 12.1. Padang, Sumatra Barat, 2019.
- Hidayat, D. R., Akbar, A., & Pramesti, Y. (2021). "Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Yang Efektif Dan Efisien Untuk Home Industry". In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 224-229). Kediri, 2021.
- Nawangsari, Dwi. (2008). "Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Sebagai Kemoterapi." *Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta, DIY, 2008.
- M Nur, Sukarno. (2010). "Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)". Universitas Brawijaya, Malang, Jawa Timur, 2010.
- Rahmat, Suiomo. (2008). "Optimasi Kapasitas Pengiris yang Baik pada bawang merah Besar Dengan Mesin Pengiris Bawang Merah Vertikal." *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, Semarang, 2008.
- Simaremare, Jekson. (2005). "Pengujian Diameter Pulley dan Jumlah Mata Pisau dalam Pengirisan." Medan, Sumatra Utara, 2005.
- Sumiati, Ety, Nani Sumarni, and A. Hidayat. (2004). "Perbaikan teknologi produksi umbi benih bawang merah dengan ukuran umbi benih, aplikasi zat pengatur tumbuh, dan unsur hara mikroelemen." *Jurnal Hortikultura* 14.1 Kab. Solok, 2004.
- Wijianti, E. S., Novriyanda, N., & Saparin, S. (2020). "Rancang bangun mesin pengiris bawang merah sistem mata pisau rotari sumbu vertikal". *Austenit*, 12(2), 34-37. Bangka Belitung, 2020.