

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2015) '*Rekayasa Mesin Penggiling Bumbu Dengan Penggerak Motor Listrik 1,5 Hp*', 10(2).
- Astutik, I. Z. and Prabowo, B. (2013) '*Pengaruh Jumlah Persediaan Bahan Baku, Kapasitas Mesin dan Tenaga Kerja Terhadap Volume Produksi Pada CV Sanyu Paint Sidoarjo*', 4(02).
- Darmadi, H. (2013) *Metode Penelitian dan Pendidikan Sosial*. Bandung: Alfabeta.
- Harahap, S. S. (2004) *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- KBBI (2021) *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Available at: <https://kbbi.web.id/> (Accessed: 16 December 2019).
- Kementerian Perdagangan (2014) *Analisis Outlook Pangan 2015-2019*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan.
- Kementerian Pertanian (2019) *Buletin Konsumsi Pangan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Khurmi, R. S. and Gupta, J. K. (2005) *A Textbook of A Machine Design*. Ram Nagar, New Delhi: Euresia Publishing House (PVT) Ltd.
- Mahmudi (2005) *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Muhidin, S. A. (2009) *Konsep Efektivitas Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia.
- Rohayati, D. E. N. (2018) *Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Nilai Overal Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Alletti 1300 Di PT Adi Satria Abadi Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Shofiyah, I. and Sugiarti, T. (2020) '*Tren dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Impor Bawang Putih di Indonesia*', 10(01).
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Edited by Alfabeta. Bandung.
- Sularso and Suga, K. (2004) *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Supriyanto, S. and Damayanti, N. A. (2007) *Perencanaan & Evaluasi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Tahalu, N., Haluti, S. and Liputo, B. (2020) '*Penerapan Mata Pisau Tunggal Pada Alat Penggiling Bawang Merah Dengan Penggerak Motor Listrik*', 5(01).
- Waridjo, W. and Fallo, Y. M. (2016) '*Strategi Pengembangan Usahatani Bawang*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Rancang Bangun Mesin Penggiling Bawang Putih Dengan Penggerak Motor Bensin
SEPTIAN DWI PUTRANTO, Budi Basuki, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Putih dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani di Kecamatan Miomaffo Barat', *Agrimor*, 1(01), pp. 10–12. doi: 10.32938/ag.v1i01.25.