

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, I. B., Susana, I. G. B., Mara, I. M., Sujita, S., & Sutanto, R. (2019). Penggunaan mesin pengaduk pada kelompok usaha pembuatan dodol buah. *JURNAL KARYA PENGABDIAN*, 1 (3), 121–125.
- Ansar, & Nazaruddin. (2018). Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Dodol Nangka di Desa Suranadi Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Panrita Abdi*, 2(2), 135–141.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi/article/view/5117/2805>
- Cahyono, T.B. dan Adi, S. (2003). *Manajemen Industri Kecil*. Liberty Pres. Yogyakarta.
- Daryanto. (1993). *Dasar - dasar Teknik Mesin*. PT. Bhineka Cipta. Jakarta.
- Hernanto, F. (1993). *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ibrahim, Y. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kusnandar, M. F. K. (2017). *Rancang Bangun Dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Dengan Kapasitas 30 Kilogram*. Yogyakarta : Skripsi Fakultas Teknik Universitas Islam Indonesia
- Muhardani, S. (2014). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol*. Tugas Akhir. Sumatera Utara : Politeknk Negeri Medan.

- Nicholson, W. (1992). *Mikroekonomi Intermediate dan Penerapannya*. Erlangga. Jakarta.
- Simamora, H. (1999). *Akutansi Manajemen*. Salemba Empat. Jakarta.
- Soekartawi. (2001). *Pengantar Agroindustri*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suhardiyono, L. (1995). *Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunanto, H. (1993). *Aren Budidaya dan Multigunanya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tamami, Y. (2017). *Analisa hasil pengadukan mesin pengaduk dodol dan jenang*. Skripsi. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Tawiri, D. O. K., & Metekohy, O. (2012). *Analisa Hubungan Mesin-Mesin Produksi Terhadap Biaya Ekonomi*. 06(2).
- Wijaya, R., dan Mahmudi, H., (2021). *Analisis Perhitungan Daya Pada Mesin Pamarut Dan Pemas Kelapa Sistem Hidraulik Dengan Kapasitas 10 Kilogram*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi. 19–24.