

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suhendra, M. Fajar W, M.Kom, (2018), Alat Pembuat Gula Merah Otomatis.
- Ahmad Hafidh K, (2021), Redesain Mesin Pengaduk Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Industri Rumah Tangga Gula Kelapa 4:29-30.
- Darmawijaya, I Putu, (2017), PKM Kelompok Gula Aren: Mutiara Merah” Di Desa Karyasari, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Paradharma*, 1(2), 87-91.
- Haerani Jamaluddin, Suardy, (2019), Modifikasi Mesin Pengaduk Dodol Skala Industri Rumah Tangga.
- Lalisang I, (2018), Pemberdayaan Petani Aren Melalui Diversifikasi Produk Olahan Air Nira. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 23(4), 415.
- Karseno, Erminawati, Yanto, Setyowati R & Haryanti, (2018), *Effecto fp Hand Temperature on browning intensity of coconut sugar and its antioxidant acitivity, Food Research*, 2(1), 32-28.
- Mabet Nuril H.K, (2023), Pembuatan Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Perubahan Kadar Air Tanah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Pada Tanaman Tomat.
- Mustofa, Sjahril Botutihe, (2019), Rancang Bangun dan Pengujian Alat Dodol.
- Sukirno, (2019), Perancangan Alat Pengaduk Dodol Semi Otomatis.
- Thamrin, Faiza, Jasril, (2017), Rancang Bangun Alat Pengaduk Bubur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Arduino Uno. 90-92.
- Wulandari, Dwi Afita, (2020), Strategi Pengembangan Usaha Gula Merah Nira Di Kecamatan Wuluhan Jember Melalui Pendekatan Business Model Canvas. Undergraduate Thesis, Politeknik Negeri Jember.