

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, A., & Ibrahim, I. (n.d.). Sistem Alat Monitoring Untuk Pengendali Suhu dan Kelembaban Greenhouse Berbasis Internet of Things. *INFO-TEKNIK*, 21(1), 25–34.
- Prasetyo, D. B., Muhaimin, A. W., & Maulidah, S. (2018). Analisis Nilai Tambah Nira Kelapa pada Agroindustri Gula Merah Kelapa (Kasus pada Agroindustri Gula Merah Desa Karangrejo, Kecamatan Garum, Blitar). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 2(1), 41-51.
- Hadi, S., Labib, R. P. M. D., & Widayaka, P. D. (2022). Perbandingan Akurasi Pengukuran Sensor LM35 dan Sensor DHT11 untuk Monitoring Suhu Berbasis Internet of Things. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), 269-277.
- Fitriani, F., Danial, D., Salam, S., Mytra, P., & Anis, M. (2023). Pengembangan Usaha Pada Pembuatan Gula Merah Kelapa Desa Jojjolo, Kec. Bulukumba, Kab. Bulukumba. *Jurnal Panrita: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 19-24.
- BUKU PANDUAN PKPM IIB DARMAJAYA GANJIL_2022_2023*. (n.d.).