

DAFTAR PUSTAKA

- Ihsan, F. (2016). Pembuatan Nori Dengan Pemanfaatan Kolang–Kaling Sebagai Bahan Subtitusi Rumput Laut Jenis Eucheuma cottonii. Skripsi. Padang : Universitas Andalas.
- Jismil, B. (2021). *Analisis Performansi Mesin Pengupas Buah Aren Untuk Pembuatan Kolang-Kaling Menggunakan Motor Listrik Sebagai Penggerak Di Desa Batu Layar* (Doctoral dissertation, Universitas_Muhammadiyah_Mataram).
- Lempang, Mody. (2012). *Pohon Aren dan Manfaat Produksinya*. Jurnal Ilmiah Farmasivol9No1.http:jurnal.uii.ac.id/index.php/JIF/article/view/480/391.pdf (Diakses 30 Januari , pukul : 15.10).
- Lutony, TL,. (1993). *Tanaman Sumber Pemanis*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.Mesin.4(2): 83 – 90.
- Pulat, B. Mustafa. (1992). Fundamentals of Industrial Ergonomic. AT & T Network System. Oklahoma.
- Ramdani, R., Saleh, A., Nuhgraha, Y. A., & Rofik, M. A. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengupas Buah Pohon Aren (Kolang-Kaling). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(1), 430-440.
- Sularso, dan K. Suga, (1997). *Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Elemen Mesin*. Jakarta.; Padya Paramitha.
- Sunanto, H., (1993). *Aren Budidaya dan Multigunanya*. Yogyakarta (ID): Kanisius. Van Steenis,C.G.G.J.2005.flora.Jakarta. PT Pradnya Pramita.
- Taringan, J dan Kaban, J. (2009). Analisa Thermal dan Komponen Kimia Kolang–Kaling. Jurnal Biologi Sumatera. 126 hal.
- Widodo, TW, Elita R, Asari A. (2009). *Sugar Palm (Arengan Pinnata Merr)* Dalam Jurnal Agriculture vol.XI no.4,2017.
- Yusuf, B., dan Fatah. A. (2004). Membuat Aneka Manisan Buah. Jakarta [ID]: PT. Agromedia Pustaka.