

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.R., (2006). Sistem Manajemen Kinerja. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Alam, S. dan Suhartati, (2000). Pengusahaan hutan aren rakyat di Desa Umpunge Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan. Buletin Penelitian Kehutanan Vol.6 No.2 2000 : 59- 70. Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang.
- Andrianto, M., & Fahriansyah, F. (2019). Mesin Pencacah Limbah Kulit Kakao. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 3(1), 1-7.
- Anonim, (2015). Sistem Distribusi Tenaga Listrik. ([http://dunia-listrik.88.blogspot.com/2015/sistem-distribusi-tenaga-listrik\\_3.html](http://dunia-listrik.88.blogspot.com/2015/sistem-distribusi-tenaga-listrik_3.html)). Diakses pada tanggal 12 April 2019.
- Anonim, (2014). Data Statistik Perbandingan Tingkat Konsumsi dan Produksi (<http://gopanglokal.miti.or.id/>). Diakses tanggal 12 April 2019.
- Apandi, Y., (2008). Aren/Enau Tanaman Pemanis Alami. Intimedia, Bandung.
- Aprilman, D., Arpan, M., & Fadhilan, M. H. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Otomatis Menggunakan Motor Bensin 6.5 HP. *Jurnal Teknik Mesin*, 7 (2), 11-26.
- Arief, (2009). The Power Of Good Corporate Governance: Teori dan Implikasi. Jakarta: Salemba Empat.
- A Stawan M, A stawan MY. (1991). Tekologi Tanaman Pangan Nabati Tepat Guna. Jakarta (ID): CV. Akademi Pressindo.
- Azharul, F., Yandi, A., & Hadi, V. (2020). Perancangan mesin pengiris singkong. *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 1(2), 41-53.
- Berta, S., Koapaha, T., & Mandey, L. (2017, October). Pemanfaatan kolang-kaling buah aren dan nanas (Ananas comosus L. merr.) dalam pembuatan sliced jam. In *Cocos* (Vol. 1, No. 8).
- Boentarto, (1995). Bengkel Teknik Mengelas Peralatan Las. Keselamatan Kerja. Solo: CV. Aneka.
- Daryanto, (2007). Dasar-dasar Teknik Mesin. Bina Aksara, Jakarta.

- Dewi, S., Ulya, N., & Argo, B. (2014). Pengemasan Manisan Kolang-Kaling Basah (Arenga pinnata L.) dengan Bahan Kemas Plastik dan Botol Kaca pada Penyimpanan Suhu Ruang. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 11(1), 1–11.
- Fadila, Y., dan Sutejo, A., (2015). Perancangan Dan Uji Kinerja Mesin Pengupas Buah Aren. University Ipb. Diakses Pada Tanggal September 2020 di <http://repository.Ipb.ac.id>.
- Hadi, S. 1991. Distribution and potential of arenga palm in the outer islands of Indonesia. Pengumuman (Edisi khusus) No.15 Thn. 1991 : 3-8. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Hardjosentono, M., Wijato.,R. Elon., I. W. Badra dan R., Dadang, (2000). Mesin-Mesin Pertanian. Bumi Aksara, Jakarta.
- Harahap, G, 1986. Perencanaan Teknik Mesin. Edisi Empat Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Heyne, E. G. (1950). Goatgrass seed used for livestock feed. *Agronomy Journal*, 42, 615-6.
- Lempang, M. (1996). Woods used for traditional wooden ship building in South Sulawesi Province. *Buletin Penelitian Kehutanan (Indonesia)*.
- Lutony, T.L., (1993). Tanaman Sumber Pemanis. P.T Penebar Swadaya, Jakarta.
- Manambangtua, A. P., Hutapea, R. T., & Wungkana, J. (2018). Analisis Usahatani Aren (Arenga Pinnata Merr) Di Kota Tomohon, Sulawesi Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1), 85-92.
- Munzilin, Elfiana, & Martina. (2017). Strategi pemasaran manisan buah di desa teupin punti kecamatan syamtalira aron kabupaten aceh utara 1. 1(3), 234–239.
- Nahdianda, N, (2004). Desain Mesin Pengupas Buah Aren. Unsyiah, Banda aceh.
- Niza, N., (2015). Desain Mesin Pengupas Buah Aren (Arenge Pinnata Meer). Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Diakses Pada Tanggal 5 September 2020 di <http://etd.unsyiah.ac.id>.
- Nofriadi, (2007). Rancang bangun mesin penggiling padi skala kecil.Jurnal Teknik.
- Patma U, Agustina dan L. A.M., Lutfi, (2013). Respon Media Tanam Dan Pemberian Auksin Asam Asetat Naftalen Pada Pembibitan Aren (Arenga Pinnata Merr).Jurnal Agroekoteknologi.1(2):286 – 295.

- Purwati, Nugrahini, T., (2018). Pemanfaatan buah kolang kaling dari hasil perkebunan sebagai pangan fungsional. *J. Abdimas Mahakam* 2, 24-33.
- Ramadani P., I. Khaeruddin, A. Tjoa dan I.F. Burhanuddin., (2008). Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi. UNTAD Press, Palu.
- Sahutu, (1996). Penanganan dan Pengolahan Buah. PenebarSwadaya. Jakarta.
- Sariffuddin, (2015). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Kedelai Basah Terhadap Kualitas Hasil Pada Berbagai Kecepatan Putaran Mesin (RPM). Skripsi Teknik Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Sunanto, H., (2003). Aren - Budidaya dan Multigunanya. Kanisius, Yogyakarta.
- Sularso, dan K. Suga., (2004). Dasar Dan Perencanaan Pemeliharaan Elemen Mesin. Jakarta.; Padya Paramitha.
- Smith, H.P. dan L.H. Wilkes, (2000). Mesin dan Peralatan Usaha Tani. UGM Press. Yogyakarta.
- Soeseno, A. (1992). Bertanam Aren (Cetakan II). *PT Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Syarif dan Rusli. (1991). Produktivitas. Bandung: Angkasa
- Wiriaatmadja, S., (1995). Alsintan Pengiris dan Pemotong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widodo, (2008). Perhitungan kekuatan rangka pada konstruksi mesin pembuatan pelet (pakan ikan) dengan penggerak motor listrik. *Jurnal Teknik Mesin*. 30(2):115-124.
- Yasar, M., & Suhud, K. (2019) Desain Hopper Untuk Efektivitas Pengupasan Pada Mesin Pengupas Buah Aren.
- Yudho, F. H. P., Taufik, M. S., & Rahadian, A. (2021). Usaha Pengembangan Mutu Produk Kolang-Kaling Khas Desa Cidadap. *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 147-154.
- Yuniarti, R., Rahman, A., & Choiri, M. (2014). Strategi Pemasaran Pada Ukm Keripik Tempe Sanan Malang. *Jurnal Teknik Industri*, 14 (2), 174. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol 14. no 2. 174-185>.
- Zainuri, A. M., (2006). Mesin Pemindahan Bahan. Andi, Yogyakarta.