

DAFTAR PUSTAKA

- A stawan M, A stawan MY. 1991. *Tekologi Tanaman Pangan Nabati Tepat Guna*. Jakarta (ID): CV. Akademi Pressindo.
- BPS, 2013. *Data Sensus Pertanian*. Jakarta: BPS.
- Departemen Pertanian. 2006. Data statistik tanaman aren. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Fatah, M. A. dan Yusuf, B. 2004. *Membuat Aneka Manisan Buah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Haris, R., Santosa, G.W., Ridlo, A. 2013. Pengaruh perendaman air kapur terhadap kadar sulfat dan kekuatan gel karaginan Rumput Laut Kappaphycus alvarezi. 2(2): 1-10.
- Irwanto., Sahupala, A. 2015. Pemanfaatan Buah Aren (*Arenga pinnata Merr*) untuk peningkatan pendapatan petani Desa Hatusua, Kabupaten Seram Barat. Journal of Community Service Vol. 4(2): 76-83.
- Manambangtua, A.P., R.T.P. Hutapea, J. Wungkana, 2018. Analisis Usahatani Aren (*Arenga pinnata Merr*), di kota Tomohon, Sulawesi Utara. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 14(1): 85-92.
- Mariati, R. 2013. Potensi produksi dan prospek pengembangan tanaman Aren (*Arenga pinnata MERR*) di Kalimantan Timur. Jurnal AGRIFOR Vol. 12(2) : 196- 205.
- Muchtadi, T. R., 2008. Teknologi Proses Pengolahan Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nofriadi. 2007. *Rancang Bangun Mesin Penggiling Padi Skala Kecil*. Jurnal Teknik Mesin. Vol. 4, No. 2: 1-8
- Novayanti, S. R. 2017. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Gula Terhadap Sifat Organoleptik Pada Manisan Kolang Kaling. Skripsi. Universitas Lampung.
- Peraturan Menteri Pertanian RI No. 113. 2013. Pedoman Budidaya Aren (*Arenga pinnata MERR*) yang Baik. Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Purwati, Nugrahini, T., 2018. Pemanfaatan buah kolang kaling dari hasil perkebunan sebagai pangan fungsional. J. Abdimas Mahakam 2, 24-33.

- Putuhuru, F. A.J. Riry, dan A.J. Ngingi. 2011. Kondisi Fisik Tanaman Aren (*Arenga pinnata L.*) di Desa Tuhana Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian* 7(2):94-99.
- Ratima, S., 2014. Khasiat tersembunyi kolang kaling. Url. <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/olahan-pasar/612-khasiat-tersembunyi-kolang>. [2 September 2020]
- Saragih, Nursinta M. 2012. Mempelajari Pembuatan Permen Jelly Dari Kolang Kaling (*Arenga pinnata Merr.*). Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera utara.
- Sunanto, H., 1993. *Aren (Budidaya dan Multigunanya)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tamrin., Prayitno, L. 2008. Pengaruh lama perebusan dan perendaman terhadap kadar air dan tingkat kelunakan Kolang Kaling. Di Dalam Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi; 17-18 November 2008. hlm 44-49.
- Thoriq, A., R.M. Sampurno, dan S. Nurjanah. 2018. Analisis Kinerja dan Kelayakan Finansial Mesin Pengupas Kentang Tipe Silinder Abrasive. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Vol.6, No. 1, Maret 2018. Hal 1 – 11.