

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2005. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia: Jakarta
- Buckle, K A. 1985. Ilmu Pangan. Diterjemahkan oleh Purnomo dan Adiono. Jakarta: Universita Indonesia.
- Effendi, D.S. 2009. Aren, Sumber Energi Alternatif. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 31(2):1-3.
- Hidayat. 2009. Mutu Produk: Pengujian “Inderawi” Atau “Organoleptik”. <https://lizenhs.wordpress.com/2017/07/27/mutu-produk-pengujianinderawi-atau-organoleptik/>. [6 Mei 2019].
- Hindah. 2003. Prinsip Dasar Pengeringan. Penerjemah: Armasyah et. al. Editor. Bogor: IPB Press. Terjemahan Dari: Mujumdar’s Practical Guide To Industrial Drying.
- Husaini, D.C., O.E., Orisakwe, D.N. Akunyili, a.A. Njan, D.D. Akumka, O.O. Udemazue. 2004. Subchronic administration of Nigerian Species of Aqueous Extract On Hibiscus sabdariffa Calyx In Rats Did Not Produce cardiotoxicity. European bulletin of drug research.12 : 15.
- Jakarta. Lempang M.2006. Rendemen dan Kandungan Nutrisi Nata Pinnatayang Diolah Dari Nira Aren. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 24(2):133-134.
- Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol.24 No.2 Tahun 2006, hal.133-144. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Lasut, Marthen Theogives. 2012. Budidaya Yang Baik Aren (*Arenga pinnata* Merr). Kerjasama Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi dan Universitas Texas A&M.
- Lempang, m., 2006. Rendemen dan kandungan Nutrisi Nata Pinnata Yang Diolah dari Nira Aren.
- Lutony, L.T. 1993. Tanaman Sumber Pemanis. Penerbit Penebar Swadaya
- Maryani, H. 2005. Khasiat dan Manfaat rosella. Jakarta ; Agromedia pustaka. Hal. 3-33
- Maryani. 2005. Khasiat dan Manfaat Rosella. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Muchtadi, Tien R., Sugiyono, Fritriyono Ayustaningwarno, (2010). Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Penerbit Alfabeta, Bandung. Hal : 246
- Rindengan, B. (2015). Pengaruh penyaringan nira terhadap senyawa volatil gula aren. Buletin Palma 16(1):32–39.
- Sunanto, H., 1993. Aren : Budidaya dan Multiguna. Kasinius. Yogyakarta
- Supardi, dan Sukamto. 1999. Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Produk Pangan. Bandung : Penerbit Alumi.
- Tarigan, J.BR., dan Kaban, J., 2009. Analisis Thermal dan Komponen Kimia Kolang kaling. Jurnal Biologi Sumatera 4, 1.
- Tina Rostinawati.2009. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar. Universitas Padjajaran: Jatinagor