

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, W. (2013). What Is In Coconut? An Ethnoecological Analysis of Mining, Social Displacement, Vulnerability, and Development in Rural Kenya. *Journal African Studies Quarterly*, 14 (1 & 2), 1–21.
- Alamsyah, A. N. (2005). Virgin Coconut Oil Penakluk Aneka Penyakit. PT Agromedia Pustaka.
- Aristya, V. E., Prajitno, D., Supriyanta, & Taryono. (2013). Kajian Aspek Budidaya dan Keragaman Morfologi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Kabupaten Kebumen. *Vegetalika*, 2(1).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.22146/veg.1606>
- Dickinson, K. A. (1975). Geologic Map Of The Tilden Quadrangle, MC Mullen County, Texas. *Department Of The Interior United States Geological Survey*.
- Dinas Perkebunan. (2019). Budidaya Kelapa Hibrida.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2017). Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dwi, Y. M. (2017). Optimalisasi Bahan Baku Kelapa. *Warta Ekspor*.
- Elida, S. (2017). Pemetaan Pertanian Potensial Dalam Pengembangan Agroindustri Unggulan di Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Gontor Agrotech Science*, 3 (1). <https://doi.org/10.21111/agrotech.v3i1.900>
- Fajrin, M., & Muis, A. (2016). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Kelapa dalam di Desa Tindaki Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *E-J Agrotekbis*, 4 (2), 210–216.
- Fife, B. (2018). Coconut Oil Lowers Risk of Heart Disease, Stroke: Study Shows. *Cocoinfo International*, 25(1), 10–13.
- Hamad, A., Handayani, N. A., & Puspawiningtyas, E. (2014). Pengaruh Umur Starter Acetobacter Xylinum Terhadap Produksi Nata De Coco. *Jurnal Fakultas Teknik*, 15 (1), 37–49.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30595/techno.v15i1.72>
- Harsono, S. S. (2018). Inovasi Teknologi Pembuatan Asap Cair Dari Tempurung Kelapa Di Kabupaten Situbondo. *Warta Pengabdian*, 11(4 (2017)), 157–169.
- Jatmiko, S. (2011). Pengembangan Peta Tiga Dimensi Interaktif Gedung Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Menggunakan

Unreal Engine. *Undergraduate Thesis*.

Kurniawan, F. (2015). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kelapa. *Kesehatan*, 3(1), 5–29.

Mardiatmoko, G. (2018). Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.).17-26.

Mardiatmoko, G., & Ariyanti, M. (2018). Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Badan Penerbit Fakultas Perkebunan Universitas Pattimura*.

Putriningtyas, N. D., & Wahyuningsih, S. (2017). Potensi yogurt kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L) ditinjau dari sifat organoleptik, kandungan protein, lemak dan flavonoid. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6 (1), 37–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jgi.6.1.37-43>

Swari, R. . (2014). Kelapa Muda vs Kelapa Tua: Beda Umurnya Beda Juga Manfaatnya Bagi Tubuh.

Widiyanto, I. (2014). Kriteria Panen dan Pasca Panen Tanaman Kelapa.

Zulgani, Syaparuddin, & Parmadi. (2014). Analisis Daya Saing Produk Agroindustri Subsektor Perkebunan dalam Perekonomian Wilayah Provinsi Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 2 (1), 29–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/ppd.v2i1.1882>