

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Jurnal

- Agustian, A. S. (2003). *Analisis pengembangan agro-industri komoditas perkebunan rakyat (kopi dan kelapa) dalam mendukung peningkatan daya saing sektor pertanian*. Bogor: Makalah Seminar Hasil Penelitian Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Bogor.
- Allorerung, D. &. ( 1998). *Kemungkinan Pengembangan Pengolahan Buah Kelapa Secara Terpadu Skala Pedesaan*. Bandar Lampung: Prosiding Konperensi Nasional Kelapa IV.
- APCC. (2006). . *Coconut Statistical Yearbook* . Jakarta: APPC.
- Ditjenbun. (2002). *Statistik perkebunan Indonesia 2000 – 2002. Kelapa*. Jakarta: Direktorat Jenderal.
- Harsono, D. (2015). *SIFAT FISIS DAN MEKANIS BATANG KELAPA (Cocos nucifera L.) DENGAN PROSES PEMADATAN*. Banjarbaru: Balai Riset dan Standardisasi Industri Banjarbaru.
- Hull., D. (1981). *An Indtroduction to Composite Materials. Cambrige Solid State*. London: Science Series.
- Indahyan, T. (2011). *Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Pada Perencanaan Interior Dan Furniture Yang Berdampak Pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin*. Universitas Bina Nusantara.
- Indrianti, E. (2010). *Antropometri Untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi dan Keolahragaan*. Yogyakarta.
- Irwan, Y. (2012). *PENGEMBANGAN SERAT SABUT KELAPA UNTUK PEMBUATAN PAPAN DENGAN BERBAGAI JENIS Matrik : SEMEN, GIPSUM DAN TANAH LIAT*. Jakarta: Jurusan Teknik Mesin.
- Judoamidjojo, R. E. ( 1989). *Biokonversi*. Bogor: PAU Bioteknologi IPB.
- Khedari, J. C. (2003). *New Insulating Particleboards from Durian Peel and Coconut Coir*. Building Environ.,
- Lukito, S. A. (2018). *PENERAPAN OLAHAN LIMBAH BUAH KELAPA PADA PRODUK FURNISHING*. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Nur, I. I. (2003). *Pemanfaatan limbah debu sabut kelapa dalam usaha tani padi pasang surut*. tembilahan: Prosiding Konferensi Nasional Kelapa V.
- R. N. , Arancon. (1999). *Coconut Flour* (Vol. Vol. 6). Cocoinfo International.

- Rindengan, B. L. (1995). *Karakterisasi daging buah kelapa hibridia untuk bahan baku industri makanan. laporan hasil penelitian kerj sama proyek pembinaan kembagaan penelitian pertanian nasional*. Badan Litbang .
- Sawir, H. (2017). *Papan Komposit Termoset Serat Sabut Kelapa*. Padang: Staf Pengajar Teknik Lingkungan STTIND Padang.
- Subiyanto. (2000). *Prospek Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa* (Vol. 1). Jurnal Teknologi Lingkungan.
- Triono, A. (2006). *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (Maesopsis eminil EngL) dan Sengan (Paraserianthes falcataria L Nielsen) dengan penambahan dengan penambahan tempurung kelapa*. Bogor: Departemen Hasil Hutan. Fakultas Pertanian.

#### **Sumber Website**

- Dinas Kebersihan Lubuklinggau Keluhkan Limbah Kelapa Muda. Diakses pada 1 Maret 2021 dari : <https://sumsel.antaranews.com/berita/303789/dinas-kebersihan-lubuklinggau-keluhkan-limbah-kelapa-muda>.
- Fakta-fakta tentang Daging Kelapa dan Manfaat Buah Kelapa Untuk Kesehatan Tubuh Anda. Diakse pada 8 Maret 2021 dari : <https://wartakota.tribunnews.com/>.
- Selain Mengganti Cairan Tubuh, Ini 7 Manfaat Lain dari Air Kelapa. Diakses Pada 9 Maret 2021 dari : <https://hellosehat.com/>.