

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi K. (2011). Aplikasi Serat Sebagai Komposit Primer. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Anggraini Dian, Han R. (2011). Pembuatan Pulp dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Karton Pada Usaha Skala Kecil. Bogor: Jurnal Penelitian Hasil Hutan.
- Apriani E, Jihan A.M. (2019). Pembuatan Kertas Daur Ulang Dari Limbah Serat Kelapa Muda Dan Kertas Bekas. Yogyakarta: Universitas Proklamasi 45.
- Arga A.F, Elvi Y, Aryo S. (2017). Pengaruh Variasi Konsentrasi Perekat terhadap Massa Bahan Baku pada Daur Ulang Karton Kemasan Aseptik. Riau: Universitas Riau.
- BPS. (2017). Statistik kelapa sawit Indonesia 2016. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dwita A, Pradifta H. (2015). Pemanfaatan Limbah Batang Pisang (*Musa Sp.*) Sebagai Alternatif Bahan Baku Pembuat Kertas. Kalimantan Selatan: Universitas Lambung Mangkurat.
- Endah A. (2013). Karakteristik Kertas Berbahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Sampah Kertas. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Faridah, Anwar F. (2015). Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Pembuatan Kertas Seni. Semarang: IKIP PGRI Semarang.
- Firman, Y. (2014). Penentuan Kadar Air Kertas Rokok Pada Hasil Cetakan Kertas Di Pt. Pusaka Prima Mandiri Titi Kuning. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- GAPKI. (2018). Refleksi industri kelapasawit 2017 dan prospek 2018. [online]. (diupdate 2 Februari 2018). <https://gapki.id/news/4140/refelksi-industri-kelapa-sawit-2017-dan-prospek-2018> [diakses 18 Mei 2022].
- Harefa A.S.W. (2012). Pembuatan Pulp dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Metode Organosolv. Universitas Negeri Medan.

- Herawan T, Rivani M. (2013). Pemanfaatan limbah padat kelapa sawit untuk produksi green product. Prosiding Pertemuan Kelapa Sawit 2013. JCC Jakarta 7-9 Mei 2013. ISBN 978-602-7539-16-7. Hal.181-190.
- Indrayati L, Nina E. (2018). Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Kertas Kemasan. Banjarbaru: Balai Riset dan Standardisasi Industri.
- Mandiri. (2012). Manual Pelatihan Teknologi Energi Terbarukan, Jakarta.
- Nasution Z.A. (2010). Pembuatan dan Karakterisasi Kertas dari Limbah Jerami Padi untuk Tatakan Gelas Cetak Tangan. Balai Riset dan Standardisasi Industri Medan. Berita Selulosa Vol. 45 No. 1.
- Natty K. (2015). Karakterisasi Dan Potensi Pemanfaatan Limbah Sawit. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Pasaribu, G., dan Sahwalita, (2017). Pengolahan Eceng Gondok Sebagai Bahan Baku Kertas Seni. Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian. Bandung: Institut Teknologi dan Sains Bandung.
- PPHP Departemen Pertanian. (2006). Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. <http://pphp.deptan.go.id>.
- PPLH. (2007). Kertas dalam Kehidupan Manusia, E-book PPLH. <http://moveindonesia.files.wordpress.com>. [diakses pada 18 Mei 2022].
- Prasetyawati, D. (2015). Pemanfaatan Kulit Jagung dan Tongkol Jagung (*Zea mays*) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Kertas Seni Dengan Penambahan Natrium Hidroksida (NaOH) dan Pewarna Alami. Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Risdianto H, Kardiansyah T, Sugiharto A. (2016). Empty fruit bunches for pulp and paper production: The current state in Indonesia. *Journal of Korea TAPPI*, 48(6).p.25-31.

- Roliadi H, dan Fatriasari W. (2011). Kemungkinan Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Papan Serat Berkerapatan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sentiana B.S. (2016). Pengaruh Penambahan Natrium Hidroksida Dan Natrium Sulfida Dalam Cairan Pemasak Terhadap Kappa Number Di Unit Digester Di Pt.Toba Pulp Lestari,Tbk. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sudjindro, (2011). Prospek Serat Alam untuk Bahan Baku Kertas Uang. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Perspektif Vol. 10 No. 2.
- Sutyasmi, S. (2012). Daur Ulang Limbah Shaving Industri Penyamakan Kulit Untuk Kertas Seni. Jurnal Kulit, Karet dan Plastik. Vol. 28(2): 113-121.
- Tri K.D, Vina F. (2011). Pengaruh Temperatur, Waktu Pemasakan Dan Konsentrasi Asam Asetat Pada Proses Pembuatan Pulp Dari Eceng Gondok. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Wibisono I.H, Leonardo, Antaresti dan Aylilianawati. (2011). Pembuatan Pulp dari Alang-alang. Widya Teknik Vol. 10 No. 1.
- Wistara N.J. (2017). Kemampuan Teknologi Pulp dan Kertas Mutakhir dalam Mewujudkan Suatu Green Industry. <http://repository.ipb.ac.id>.
- Yosephine, A., Gala, V., Ayucitra, A dan Retnoningtyas, E. (2012). Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang dalam Pembuatan Kertas Serat Campuran. Jurnal Teknik Kimia Indonesia. Vol. 11(2): 95-100.
- Zulfa, R. (2016). Kertas Seni Dari Pelepah Tanaman Salak Melalui Biochemical Pulping Kultur Campuran JPP (Trametes versicolor dan Pleurotus ostreatus) dengan Variasi Konsentrasi NaOH. Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zurorotul M, Heru S.K, Bambang S. (2018). Pemanfaatan Kertas Bekas, Serabut Kelapa (Cocos Nucifera) Dan Kulit Singkong (Manihot Utilissima) Untuk Pembuatan Kertas Daur Ulang. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.