

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S. 2009. Pengaruh Perendaman Panas dan Dingin Sabut Kelapa Sawit Terhadap Kualitas Papan Partikel yang Dihasilkan.(online), (<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13725/E09sam.pdf?sequence=2>), diakses 30 Desember 2018.
- Amin, S dan Kurniadhi, P. (2014). *Coco Preneurship*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Amin, S. 2009. *Coco Preneurship-Aneka Peluang Bisnis dari Kelapa* .Yogyakarta : Lily Publisher.
- Amin, Muh dan Samsudi, R . 2010. "Pemanfaatan Limbah Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuat Helm Pengendara Kendaraan Roda Dua. *jurnal.unimus.ac.id* , 314-318 .
- Carrijo O. A., Liz R. S dan Makishima N. 2002. *Fiber of Green Coconut shell as Agriculture substratum. Brazilian Horticulture*. 20, 533-535.
- Ditjenbun. 2012. Statistik perkebunan Indonesia 2012. Kelapa. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan.
- Fadli, I. 2015. Pengujian Mesin Pencacah Hijauan Pakan (Chopper) Tipe Vertikal Wonosari I. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung 4 (1): 35- 40*. Lampung.
- Firmansyah, R. 2013. Pengaruh Waktu Pengempaan dan Variasi Komposisi Paduan Papan Partikel dengan Menggunakan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Perekat Urea Formaldehida 1001 Terhadap Nilai Impok.[Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Andalas. Padang.
- Hartono., Edi, T . 2013 .*Mengolah Sabut Kelapa* .Solo : Arcita.
- Niemann G. 1999. Elemen Alat Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Nur, I. I., Kardiyono, U., dan Aris, A. 2003. Pemanfaatan Limbah Debu Sabut Kelapa dalam Usaha Tani Padi Pasang Surut. Kelembagaan Perkelapaan Di Era Otonomi Daerah.*Prosiding Konferensi Nasional Kelapa V*. Tembilahan.
- Stolk J dan Kross. 1981. Elemen Mesin : Elemen Konstruksi dari Bangunan Mesin. Terj. Hendersin dan A. Rahman. Erlangga, Jakarta.
- Sularso dan Suga K. 2013. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Alat. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Sularso dan Suga K. 2013. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Sutigno.1994. Mutu Papan Partikel. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosialisai Ekonomi Kehutanan, Bogor. www.dephut.go.id/INFORMASI/setjen/ PUSTANINFO /htm, diakses 30 Desember 2018.