

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S dan Kurniadhi, P. (2014). *Coco Preneurship*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Assidiqi M. Rasid. 2020. Modifikasi Alat Penyanggul Gulma (*Power Weeder*) Pada Tanaman Padi Sawah. Program studi keteknikan pertanian. Fakultas pertanian. Universitas Sumatra utara
- Carrijo O. A., Liz R. S dan Makishima N. 2002. *Fiber of Green Coconut shell as Agriculture substratum. Brazilian Horticulture*. 20, 533-535
- Direktoral Jendral Perkebunan. Luas Area Kelapa Menurut Provinsi di Indonesia, 2016-2020
- Ishak, dkk 2016. Perancangan Mesin Parut dan Peras Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*. 1.229
- Mulyadi, Alphanuda Abid Fahreza. 2016. Analisis Kualitas Serbuk Sabut Kelapa sebagai Bahan Pembuatan Papan Partikel. *JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 1, No. 1, Desember 2016, Hal. 15-22 ISSN 2548-737X
- Ningrum Muthia Sari. 2019. Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera*) Oleh Etnis Masyarakat Di Desa Kelambir Dan Desa Kubah Sentang Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Fakultas biologi Universitas Medan Area. Medan
- 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.
- Sudarsono, S., Rusianto, T., & Suryadi, Y. (2010). Pembuatan Papan Partikel Berbahan Baku Sabut Kelapa Dengan Bahan Pengikat Alami (Lem Kopal). *Jurnal Teknologi*, 3(1), 22–32
- Sularso dan Suga K. 2013. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Alat*. Jakarta: Pradnya Paramitha.