

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. 2015. Rekayasa Pembuatan Papan Komposit Menggunakan Limbah Organik Pelepah Pinang (Studi kasus di perkebunan rakyat Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Jambi). Jurusan Teknik Lingkungan Institut Sainsdan Teknologi AKPRIND. Yogyakarta
- Anton, S. 2012. Pembuatan Dan Uji Karakteristik Papan Partikel Dari Serat Buah Bintaro (Cerbera manghas). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Ariyani, M. S. 2009. Kualitas Papan Partikel Dari Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*, L.). Skripsi. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Fahmi, M. 2013. Pengaruh Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu* L) Terhadap Gambaran Sel Lemak Hepar Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Strain Wistar) Dengan Perlemakan Hati Nonalkoholik. Karya Tulis Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang. Jawa Timur.
- Herlinawati, L., & Ningrumsari, I. (2021). Pengaruh Variasi Dosis Polivinil Pirolidon (PVP) dan Maltodekstrin terhadap Respon Organoleptik Tablet Effervescent Kopi Robusta (*Coffea robusta* Lindl). *AGRITEKH (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan)*, 1(02), 109–129.
- Hesty. 2009 Pengaruh Kadar Perakat Urea Formaldehida Pada Pembuatan Papan Partikel Serat Enceng Gondok. [Skripsi]. Fakultas FMIPA USU: Medan.
- Ja, M., & Ratnasari, D. (2025). Review Artikel : Pengaruh Penambahan Konsentrasi Maltodextrin Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Tablet. *Farmasi Higea*, 17(1).
- Karmidi, 2009. Perakat Kayu Lapis. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Maloney, T. (1993). *Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing*, (San Fransisco: Miller Freeman, Inc).
- Mintora, R, 2013. Pengaruh Kerapatan Papan Partikel Terhadap Sifat Fisika Mekanika Papan Partikel Dari Limbah Ketaman Kayu Jenis Akasia. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Staples, G.W dan R.F Befacqua. 2006. *Arecha Catechu L (betel nut palm). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Ver.1 (3).*
- Widyorini, R., Prayitno, T. A., Yudha, A. P., Setiawan, B. A., & Wicaksono, B. H. (2014). Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat dan Suhu Pengempaan terhadap Kualitas Papan Partikel Pelepah Nipah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(1), 61.

- Widyorini, R., Umemura, K., Septiano, B. A., Soraya, A. D. K., Dewi, G. K., Widyanto, A., & Nugroho, D. (2018). Pembuatan dan Sifat Papan Komposit Berikat Asam Sitrat dari Pelepah Salak : Pengaruh Penambahan Maltodekstrin , Suhu Pengepresan , dan Metode Pengepresan. 13, 8662- 8676.
- Yusuf, A. 2000. Determinasi Suhu Kempa Optimum Papan Komposit Dari Kayu Dan Limbah Plastik. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB Bogor.