

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, N. M., Apriani, E, Mansyur Syaiful, & Sumpena. (2022). *Kualitas Papan Partikel dari Limbah Serat Kelapa Muda dan Styrofoam untuk Kebutuhan Dunia Industri*. Universitas Proklamasi, Yogyakarta. Vol.6, No.2.
- Arifin, Meldayanoor, & Rusuminto. (2017). *Pemanfaatan Limbah Plastik Polypropylene (Pp) Dan Sekam Padi Menjadi Papan Partikel*. Jurnal Teknologi Agro-Industri, 4(2), 101–110.
- Asni, Asri Asifa, & Hasanuddin. (2021). Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel Berbahan Baku Cabang Kayu Jabon Berdasarkan Ukuran Partikel. Universitas Tanjungpura. Prisma Fisika, Vol. 9, No.2.
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. Q. (2020). *Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah*. Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK, 16(2), 95–112.
- Ayu, D. S., & Kurniadi, E. (2019). *Ketahanan Papan Partikel Terhadap Suhu Tinggi, Serapan Air dan Perilaku Patah*. Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT), 2(3), 230.
- Banon Charles, Sutanto, D. T., Gustian Irfan, Koharudin Ilman, Rahmi Widia. (2016). *Cangkang Buah Karet Dengan Perekat Limbah Plastik Polipropilena Sebagai Alternatif Papan Partikel*. Universitas Bengkulu.
- Builder Indonesia, 2023 <https://www.builder.id/harga-triplek/>
- Cristin, M., Simaremare, N., Sucipto, T., Hakim, L., Pengajar, S., Studi, P., Fakultas, K., Universitas, P., & Utara, S. (2016). *Pengaruh Pelapisan Akrilik terhadap Kualitas Papan Partikel dari Limbah Batang Kelapa Sawit*.
- Fachrurozi, R., Widayah, F. A., Adifa, F., & Widiarti, I. W. (2019). *Studi Penambahan Polietilen untuk Meningkatkan Kualitas Biobriket Ketapang*. Jurnal Mineral, Energi, Dan Lingkungan, 3(2), 83.
- Jasmine, A., & Hermana, J. (2020). *Kajian Pembakaran Sampah Plastik Jenis*. Jurnal Teknik ITS, 9(2), D124–D130.

- Jonoko, R., Hasanuddin, Nurhanisa Mega. (2021). Sifat Fisis Mekanis Papan Komposit dari Limbah Plastik Berpenguat Serbuk Kayu Jabon pada Variasi Fraksi Massa. Vol. 9 No.1
- Kurniawan Dedi Arif, dan Yulianto Dody. (2020). *Pemanfaatan Limbah Serat Buah Kelapa Sawit dan Plastik Daur Ulang (Polypropylene) Sebagai Material Komposit Papan Partikel*. Universitas Islam Riau. Vol. 03 No.02.
- M. I. Iskandar, & Supriadi, A. (2015). *Karakteristik Papan Partikel Dari Bulu Domba, Serbuk Gergaji Dan Serutan Kayu Dengan Perekat Urea* Formaldehida Particle Board Characteristics of Fur Sheep , Sawdust and Wood Shavings with Urea Formaldehyde Adhesive. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa, Vol. 5 No, 9–16.
- Meilinda, R., Sultan, N., & Kasim, S. (2020). *Sifat Fisik Kompos Daun Ketapang (Terminalia catappa Linn .) Dengan Sumber Aktivator Yang Berbeda*.
- Nuraini, A. I., & Ratni J.A.R, N. (2021). *Pengaruh Waktu Dan Nutrien Pada Proses Fermentasi Sampah Organik Menjadi Bioetanol Dengan Metode Ssf*.EnviroUS, 1(2), 76–82.
- Purnawan, Sukmawati D, P., & Saputra R, M. (2021). *Papan Partikel (Particle Board) Dari Limbah Batang Kelapa Dengan Bahan Perekat Limbah Plastik (Polyprophylene)*. Yogyakarta.
- Reksi, M. R., Jati, D. R., & Fitriyaningsih, Y. (2021). *Perbandingan Kuat Tekan Bata Plastik Berjenis Polypropylene (Pp) Polyethylene Terephthalate (Pet) Dan High Density Polyethylene (Hdpe)*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 9(1), 019.
- Septiari Ayu, I., Wida, P., Karyasa, I. W., & Kartowarsono, N. (2014). *Pembuatan Papan Partikel dari Limbah Plastik Polyprophylene (PP) dan Tangkai Bambu*. Universitas Pendidikan Ganesha. 2, 117–126.
- Syafitri Nurannisa, Zakhrakh, S. A., Annisa, N. S., Sutrisno, Alamsyah. M. E., Karliati Tati, Malik Jamaludin. (2022). *Karakteristik Papan Partikel Campuran Serbuk Gergajian Kayu Sengon dan Kulit Buah Kopi Dengan*

- Perekat Dekstrin Tepung Onggok*. Institut Teknologi Bandung. Vol. 40 No.1.
- Sulaiman, S., & Tegar, T. (2019). *Kebutuhan Energi Pada Pembuatan Papan Partikel Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit, Serbuk Kulit Pinus Dan Akasia*. Rang Teknik Journal, 2(2).
- Wahyudi, E., Saputra, E., Teknik, F., Riau, U., Kimia, J. T., Teknik, F., & Riau, U. (2012). *Bahan Bakar Minyak Dengan Metode Perengkahan*.
- Yamin Muhammad, Popang, G., E., Rahman Mujibu, Rudito, & Jamaluddin. (2019). *Penelitian Awal Kualitas Papan Partikel Plastik yang Terbuat dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Ampas Tebu*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Indonesia.
- Yuniarsih, M., 2012. *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak dan Fraksi dari Ekstraksi n-Heksana Buah Ketapang (Terminalia catappa) Sebagai Inhibitor α -Glukosidase dan Penapisan Fitokimia dari Fraksi Teraktif*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Farmasi, Universitas Indonesia.