

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., Widyasari, S., Setiabudi, B., & Fauziyah, S. (2023). *Pengaruh persentase campuran serat daun nanas dan cangkang kerang darah terhadap inovasi papan partisi penyekat ruangan*. 6(2), 12–20.
- Anwar, F., Mangalla, L. K., & Sisworo, R. R. (2022). *Pengujian Sifat Fisik Dan Mekanik Pada Komposit Papan Partikel Berbahan*. 7(2), 51–56.
- Az-zahra, O. D., Rafita, L., & Susanti, R. (2023). *Jurnal Sipil dan Arsitektur nanas dan serbuk daun tembakau*. 1(2), 2–7.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Produksi Telur Ayam Petelur menurut Provinsi (Ton)*, 2024. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDkxIzI=/produksi-telur-ayam-petelur-menurut-provinsi.html>
- Bone, J. E., Sims, G. D., Maxwell, A. S., Frenz, S., Ogin, S. L., Foreman, C., & Dorey, R. A. (2022). *On the relationship between moisture uptake and mechanical property changes in a carbon fi bre / epoxy composite*. 56(14), 2189–2199. <https://doi.org/10.1177/00219983221091465>
- Dhina Indriani Damanik, R. S. (2024). *Pemanfaatan Serat Daun Nanas (Ananas Comosus) Dan Serat Kulit Durian (Durio Zibethinus) Sebagai Bahan Pengisi Papan Gypsum*. 9(December), 124–130.
- Ermansyah. (2021). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2021/ Livestock and Animal Health Statistics 2021*.
- Fathurrahman, H., Neolaka, A., & Arthur, R. (2020). *Comparison of Pineappy Leaves (Ananas Comosus L. Merr) Gypsum Board On Commercial Gypsum Board Seen From Physical and Mechanical Properties Based On Sni Specification of Panel or Gypsum Board 03-6384-2000*. 3, 121–130.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2006). *Papan serat*.
- Koc, S. (2024). *Investigation of the Engineering Properties of Glass Fiber Reinforced Concrete (GRC) Cured with Internal Resistance* (Vol. 14, Nomor 2).
- Lailan, N. (2016). *MANUFACTURE OF GYPSUM BOARD FROM EGGSHELL WASTE*. 11(16), 9933–9940.
- Machrodania. (2015). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang , Kulit Telur dan Gracillaria gigas terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai var Anjasmoro The Utilization of Organic Fertilizer of Banana Peels , Eggshells and Gracillaria gigas on the Growth of Soybe*.
- Martin, Yul , Despa Dikpride, L. A. (2018). *Pengaruh Pencampuran Gypsum Sebagai Zat Aditif Untuk Penurunan Nilai Resistansi Grounding Pada Elektroda Batang Tunggal*.
- Murdiyanto, D., Milian, R., Kristi, B., Studi, P., Gigi, K., Kedokteran, F., & Surakarta, U. M. (2020). *AC AC*. 3(1), 5–9.
- Muzata. (2015). *Pembuatan Particle Board dari Ampas Tebu (Saccharumofficinarum) Berbasis Perekat Limbah Plastik Polipropilena dan Polistirena*. 7–27.
- Nurhayati, S. (2021). *Pemanfaatan limbah pelepah pisang (musa paradisiaca) dalam pembuatan panel gipsum interior rumah*.
- Oktaviani, S., & Puryanti, D. (2020). *Pengaruh Penambahan Serat Daun Nanas*

- terhadap Sifat Fisis dan Mekanik Papan Semen Gypsum*. 9(1), 31–37.
- Petrus Patandung. (2016). *PENGEMBANGAN PEMBUATAN PLAFON DARI ABU SEKAM PADI DENGAN MENGGUNAKAN SERAT SABUT KELAPA* DEVELOPMENT OF MANUFACTURE OF CEILING USING RICE HUSK ASH AND COCONUT COIR FIBER Petrus Patandung Balai Riset dan Standardisasi Industri Manado Jalan Diponegoro No 21-. 8(1), 35–48.
- Pohan, R. F. (2022). *Beton ramah lingkungan dengan cangkang telur sebagai pengganti sebagian semen*. 2(1), 15–19.
- Rizki Abadi. (2017). *Prototipe Alat Proses Cetak List Gypsum (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya)*. BAB II.
- Rocha, D. L., Tambara, D., Marvila, M. T., Pereira, E. C., Souza, D., Rangel, A., & Azevedo, G. De. (2022). *A Review of the Use of Natural Fibers in Cement Composites : Concepts , Applications and Brazilian History*. 1–22.
- Sekaringgalih, R., Rachmah2), A. N. L., & , Sonya Hakim Raharjo3), A. (2025). *Sintesis dan Karakterisasi Kalsium Karbonat Presipitat dari Limbah Cangkang Telur melalui Metode Karbonasi*. 8(2), 257–265.
- Tri Ninda Malika. (2021). *Analisis kualitas lis profil gipsum dengan variasi penambahan batang kelor (moringa oleivera)*.
- Tumanggor, U. E. (2021). *Pengaruh Penambahan Limbah Tongkol Jagung dan Sabut Kelapa Terhadap Kualitas Papan Plafon Dengan Perekat Lateks*.
- Wuriyudani, H. A., & Darsono, T. (2017). *Pemanfaatan serat pelepah pisang sebagai bahan tali tahan air*. VI, 93–98.
- Xu, W., Yao, J., Wang, T., Wang, F., Li, J., Gong, Y., Zhang, Y., Wu, J., Sun, M., & Han, L. (2024). *Study on the Correlation Between Mechanical Properties , Water Absorption , and Bulk Density of PVA Fiber-Reinforced Cement Matrix Composites*.