

DAFTAR PUSTAKA

- Putra, W. T., Ismono, Fadelan, & Y. w. (2017). Analisa Hasil Uji Impak Sampah Plastik Jenis PP, PET, dan Campuran (PP + PET). *rekayasa energi manufaktur*, 6.
- (2024). Retrieved from World Population Review: <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/plastic-pollution-by-country>
- A. H., Norsamsi, Sholiha, P. S., & Putri, N. P. (2014). STUDI PEMANFAATAN LIMBAH PADAT KELAPA SAWIT. *Program Studi Teknik Kimia Universitas Mulawarman Samarinda*, 10.
- Andi Haryanti, N. P. (2014). STUDI PEMANFAATAN LIMBAH PADAT KELAPA SAWIT . *Universitas Lambung Mangkurat*, 12.
- Auliya, E. S. (2022). PEMBUATAN DAN UJI KARAKTERISASI KOMPOSIT SERAT DAUN NANAS DENGAN RESIN EPOKSI SEBAGAI MATERIAL UNTUK KONSTRUKSI KAPAL. *Repository UPNVJ*, 62.
- Bale, J. S. (2022). *Material Komposit Polimer Berpenguat Serat*. Kupang: DEEPUBLISH.
- Dinas Lingkungan Hidup Pemerintah Kabupaten Buleleng*. (2021, 6 15). Retrieved from DAMPAK PLASTIK TERHADAP LINGKUNGAN: <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/85-dampak-plastik-terhadap-lingkungan>
- Fidli, M. N. (2021). pencemaran udara akibat pembakaran janjang kelapa sawit (studi pada desa teluk mega, kecamatan tanah putih, kabupaten rokan hilir). 87.
- Herwandi, Herwandi, & Napitupulu, R. (2015). PENINGKATAN KUALITAS SERAT RESAM TERHADAP KEKUATAN TARIK, FLEXTURE, DAN IMPACT PADA MATRIX POLYESTER SEBAGAI BAHAN PEMBUAT DASHBOARD MOBIL. 18.
- Kabupaten Serdang Bedagai. (2022, 9 30). *Ragam Manfaat dari Kelapa Sawit*. Retrieved from Media Center Kabupaten Serdang Bedagai:

<https://mediacenter.serdangbedagaikab.go.id/2022/09/30/ragam-manfaat-dari-kelapa-sawit/>

- Lendvai, L., Singh, T., & Ronkay, F. (2024). Thermal, thermomechanical and structural properties of recycled polyethylene terephthalate (rPET)/waste marble dust composites. *Science Direct*, 13.
- Putra, W. T., Ismono, Fadelan, & Winardi, Y. (2017). Analisa Hasil Uji Impak Sampah Plastik Jenis PP, PET, dan Campuran (PP+PET). *Rekayasa Energi Manufaktur*, 6.
- Rani, G. E., Murugeswari, R., Siengchin, S., Rajini, N., & Kumar, M. A. (2022). Quantitative assessment of particle dispersion in polymeric composites and its effect on mechanical properties. *journal of material research and technology*, 10.
- S. H., Chun, K. S., A. H., & R. A. (2014). Effect of Filler Loading and Coconut Oil Coupling Agent on properties of low density polyethylene and palm kernel shell eco composites. *JOURNAL OF VINYL & ADDITIVE TECHNOLOGY*, 6.
- Salmah, H., Romisuhani, A., & Akmal, H. (2014). Properties of low-density polyethylene/palm kernel shell composites: Effect of polyethylene co-acrylic acid. *Journal of THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIAL*, 14.
- Yerbolat, G., Amangeldi, S., Ali, M. H., Badanova, N., Ashirbeok, A., & Islam, G. (2018). Composite Materials Property Determination by Rules of Mixture and Monte Carlo Simulation. *IEEE International Conference on Advanced Manufacturing (IEEE ICAM 2018)*, 2.