

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. Hadi, S. Hastuti, N. Nurhadi, A. P. Riskia, R. Afandi, And R. A. P. Tarigan, “Analisa Uji Tarik Dan Uji Impak Pada Komposit Sekam Padi Perlakuan Naoh Dan Pengisi Plastik Polypropylene (Pp) Dengan Matriks Resin Bqtn-157,” *J. Rekayasa Mesin*, Vol. 18, No. 2, P. 155, 2023, Doi: 10.32497/Jrm.V18i2.4016.
- [2] D. W. Nurhajati, A. Yuniari, Herminiwati, And S. B. P. Lestari, “Komposit Dari Sampah Plastik Fleksibel Dan Serbuk Gergaji (A Compostte From Flextible Plastic Waste And Saw Dust),” *Maj. Kulit, Karet, Dan Plast.*, Vol. 19, No. I, 2003.
- [3] W. T. Putra, Y. Winardi, And F. Kurniawan, “Pengaruh Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Dari Bahan Campuran Plastic Waste Jenis Hdpe, Pet Dan Serbuk Kayu Kelapa,” *J. Tek. Juara Aktif Glob. Optimis*, Vol. 2, No. 1, Pp. 17–25, 2022, [Online]. Available: <https://www.sttibontang.ac.id/jurnal/index.php/jago/article/view/54>
- [4] Ågerfalk,” *Pap. Knowl. . Towar. A Media Hist. Doc.*, Pp. 1–6, 2010.
- [5] H. Bashori, “Uji Material Aluminium Paduan Dengan Metode Kekerasan Rockwell Hasan,” *Angew. Chemie Int. Ed.*, Vol. 6, No. 11, Pp. 951–952, 2020.
- [6] B. Sinaga, C. S. P. Manurung, R. A. M. Napitupulu, And M. Tampubolon, “Analisa Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Komposit Resin Polyester Yang Diperkuat Dengan Serat Pohon Aren (Ijuk) Dengan Variasi Acak , Lurus Dan Terputus-Putus Pendek,” Vol. 1, Pp. 50–58, 2022.
- [7] F. Kehutanan, U. Mulawarman, S. Jalan Penajam Kampus Gn Kelua, And K. Timur, “Pengaruh Rasio Limbah Plastik Polipropilena (Pp) Dengan Campuran Serbuk Kayu Sengon (*Paraserianthes Falcataria* L.I.C. Nielsen) Dan Sekam Padi (*Oryza Sativa*) Terhadap Kualitas Papan Komposit Plastik

Effect Of Polypropylene (Pp) Plastic Waste Ratio With A M,” *J. At.*, vol. 08, no. 1, pp. 9–16, 2023.

- [8] J. T. Mesin, F. Sains, and U. N. Cendana, “Analisa Kekuatan Tarik dan Bending pada Komposit Widuri - Polyester,” vol. 03, no. 02, pp. 11–20, 2016.
- [9] S. Salma, N. Fahima, A. Hayati, and H. Zayadi, “Studi Etnobotani Tanaman Asam Jawa (*Tamarindus indica* L .) Di Desa Lebakrejo Kecamatan Purwodadi Kabupaten Pasuruan Ethnobotanical Study of Tamarind (*Tamarindus indica* L .) in Lebakrejo Village , Purwodadi District , Pasuruan Regency,” pp. 24–33, 2016, doi: 10.22146/bib.v13i1.4073.

