

DAFTAR PUSTAKA

1. Biswas, S., & Satapathy, A., 2021. "Study Of Mechanical Properties Of Fiber Reinforced Composites", Vol. 46, hal 2685-2692.
2. Bildeco., 2020, "Mengenal sifat polikarbonat dan karakteristik yang serba guna", termuat di: <https://bildeco.com/sifat-polikarbonat/>, diakses 27 Juli 2023.
3. Cahyo. D., 2014, Pengaruh Temperatur Anil Terhadap Ketangguhan Dan Kekerasan Alumunium Tipe 6063, *Tugas Akhir Teknik Mesin*, Universitas Darma Persada, Jakarta.
4. Deng, H., X & Chai, Y., 2019, "Study On The Preparation Of Modified Polyvinyl Chloride", Vol. 1, hal 360-363.
5. Dian, S. S., 2008, Potensi Dan Aplikasi Polikarbonat Pada Arsitektur, *Tugas Akhir Teknik Arsitektur*, Universitas Indonesia, Indonesia.
6. Eka, D, S., 2012, "Karakteristik Fiber plastik beneser untuk Mengurangi Retakan pada Aspal Beton", Vol. 2, hal 1-8.
7. Fajarudin, H., 2019, Kekuatan Tarik Material Fiber Carbon Dan Fiber Glass Berdasarkan Orientasi Serat Berbasis Matriks Epoxy, *Tugas Akhir Teknik Mesin*, UNNES, Semarang.
8. Friedrich, K., 2012, "Fiber Reinforced Plastics In Automotive Enggineering" Vol. 01 hal, 54-55.

9. Hammed, M., H. & Faruk, O., 2013, "Polyethylene Based Biocomposites", Vol. 38, hal 10-11.
10. Kencana, G. P., 2016, "Polikarbonat", termuat di: <https://www.scribd.com/doc/307599310/POLIKARBONAT#>, diakses 27 Juli 2023.
11. Luthfi. M., 2012, Pengujian Dan Analisa Alat Uji Tarik Material Logam Sistem Pneumatik, *Tugas Akhir Teknik Mesin*, Universitas Darma Persada Jakarta.
12. Safitra, D. & Ariansyah., 2020, "Analisis Kekuatan Tarik pada Material Komposit dengan Serat Penguat Polimer", Vol. 4, hal 59-67.
13. Sayuti, M., Purwanto, D. P., 2015, *Perancangan Produk Dan Manufaktur*, Pamulang.
14. Wibowo, S. A., 2018, Uji Tarik dan Pengaruh Variasi Pelapis Terhadap Uji Kuat Lekat Bambu Pilin Dengan Kulit, *Tugas Akhir Teknik Sipil*, Univ BRAWIJAYA, Malang.
15. Zhang, J., H & Jiang., 2017, "Impact Resistance And Optical Automotive", Vol. 61, hal 54-62.