

DAFTAR PUSTAKA

- Ainur Rosyidin. 2021. *Pengaruh Jumlah Lapisan Dengan Penguat Serat Karbon Fiber Dan Resin 1011 Dengan Proses Vacum Infusion*. (Skripsi Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Alamsyah. 2021. *Pengaruh Perbandingan Resin Dan Katalis Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Fiberglass-Polyester Untuk Bahan Pembuatan Kapal*. Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan Institut Teknologi Kalimantan.
- Ari Wahyu Gunandar. 2021. *Analisis Kekuatan Tarik Dan Impak Bahan Komposit Hibrid Berpenguat Serbuk Kayu Akasia Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit*. (Tugas Akhir D III, Universitas Islam Riau).
- Alif Bashrudin. 2019. *Analisa Patahan Komposit Polyester Berpenguat Serat Karbon, Agave, Rami Dengan Metode SEM Dan XRD*. (Skripsi Sarjana Teknik, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Ahmad Fahrul Umam., Mochammad Arif. 2019. *Studi Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Berpenguat Serat Karbon*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 07 No. 01 Universitas Negeri Surabaya.
- Agung Widhi Kurniawan., Zarah Puspitaningtyas. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Pandiva Buku.
- Abdullah., Ma'ruf. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Armory B. Lovins. 2013. *Reinventing Fire Bold Business Solutions For The New Energy Era*. Vermont USA : Chelsea Green Publishing.
- Dedhe Jumriladin Putra Susila. 2021. *Pengaruh Serat Karbon Terhadap Sifat Mekanik Dan Topografi Pada Komposit Bermatriks Polyester BQTN 157*. (Tugas Akhir D IV, Politeknik Manufaktur Bangka Belitung).
- Ervan Hidayat. 2016. *Pengaruh Filler Nano Partikel White Karbon Kulit Bambu Terhadap Struktur Dan Kekuatan Tarik Komposit Polyester*. (Skripsi Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Fahrizal Farikhin. 2016. *Analisa Scanning Electron Microscope Komposit Polyester Dengan Filler Karbon Aktif Dan Karbon Non Aktif* (Skripsi Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Hartono., Mochammad Rifai., dkk. 2016. *Pengenalan Teknik Komposit*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- I Made Oka Sucita Anggayana. 2020. *Analisa Uji Impact Komposit Matriks Epoxy-Karet 30%, 40%, 50% Penguat Serat Rami, Anyaman Kawat, Dan Karbon Sebagai Body Armor*. (Skripsi Sarjana Teknik, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Jefri S Bale. 2022. *Material Komposit Polimer Berpenguat Serat* .Yogyakarta : Deep Publish.
- John Evangelical Matheos. 2019. *Analisis Jumlah Lapisan Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Fiberglass wr 200*. (Skripsi Sarjana, Universitas Sanata Dharma).
- Kurniawan Robiansyah., Mochammad Arif Irfa'i. 2021. *Pengaruh Orientasi Arah Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Serat Karbon Dengan Matriks Epoxy*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 09 No. 03 Universitas Negri Surabaya.
- Kaleb Priyanto. 2019. *Ketangguhan Impak Dan Kekuatan Tarik Komposit Fiberglass/Clay Filler Bermatriks Unsaturated Polyester Bqtn-Ex 157*. Jurnal Teknika Vol. 22 Akademi Teknologi Warga Surakarta.
- Lohdy Diana. 2020. *Analisis Kekuatan Tarik Pada Material Komposit Dengan Serat Penguat Polimer*. Jurnal Engine Vol. 4 No. 2 Universitas Proklamasi 45 Yogyakarta.
- Muhammad Thinora Marantika. 2022. *Analisa Uji Tarik Komposit Berpenguat Serat Daun Nanas Dengan Variasi Susunan Menggunakan Perlakuan Alakali*. Jurnal Teknologi Rekayasa Vol. 3 No. 1 Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Sofyan Djamil. 2014. *Karakteristik Mekanik Komposit Serat Bambu Kontinyu Dengan Perlakuan Alkali*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Tarumanegara Jakarta.
- Syahrum., Salim. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Citapustaka Media.
- Sulistijono. 2012. *Mekanika Material Komposit*. Surabaya : ITS Press. Handbook.