

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Anggito dan Johan Setiawan (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Sukabumi.
- Andika Fajar Firdaus, CIPK Kencanawati dan IGN Priambadi (2019). *Pengaruh Variasi Fraksi Volume Serat Kulit Buah Pinang dengan Getah Pinus sebagai Biocomposite terhadap Kekuatan Tarik dan Porositas*, Universitas Udayana.
- Anggrek Otaviameta, Kardiman dan Farradina Choria Suci (2021). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Jerami Terhadap Kekuatan Material Komposit Aplikasi Kayu Lapis*. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Cahyon (2016). *Analisa Kekuatan Poros Komposit Polyester Serat Batang Pisang Yang Disusun Simetri 25° , 45° , 65° Terhadap Pengujian Puntir*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Daniel Gay, Soung, Stephen. (1997). *Composite Materials Design And Applications*, Paris.
- Delza Alvariza Farrel (2021). *Pengaruh Sifat Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa Bermatrik Polyester Terhadap Pengujian Tarik Dan Lentur*, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
- Hartono, Mochammad Rifai, Handoko Subawi. (2016). *Pengenalan Teknik Komposit*, Yogyakarta.
- Hatta. (2016). *Pengaruh Arah Serat Komposit Terhadap Kekuatan Geser “Carbon forged Fiber Reinforced Plastic (Cfrp)” Berdasarkan Model Iosipescu*. In Seminar Nasional Iptek Penerbangan Dan Antariksa Xx-2016.
- Hore (2012). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Pangkal Pelepah Lontar (Borassus Flabellifer) Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Pada Komposit Bermatrik Polyester*, Universitas Brawijaya.
- 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*. Institut Teknologi Nasional Malang

- Irfa'i (2018). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Geser Komposit Berpenguat Serat Ijuk (Acak-Anyam-Acak) Dengan Resin Polyester*. Reaktom: Rekayasa Keteknikan Dan Optimasi, 3(1), 1-6.
- Kurnia Robiansyah dan Mochammad Arif (2021). *Orientasi Arah Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Serat Karbon Dengan Martiks Epoxy*, Universitas Negeri Surabaya.
- Matheos. (2019). *Analisis Jumlah Lapisan Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Fiberglass Wr 200*. Universitas Santa Dharma.
- Maustofah. (2017). *Aplikasi Komposit Fiber Carbon forged-Epoxy Pada Driveshaft Kendaraan Roda Empat Dengan Variasi Jumlah Layer Dan Arah Fiber Carbon forged* (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Mazumdar. (2001). *Composites Manufacturing: Materials, Product, And Process Engineering*. Crc Press.
- Mochammad Heru Rahmanto dan Aisyah Endah Palupi (2019). *Analisa Kekuatan Tarik Dan Impact Komposit Berpenguat Serat Kelapa Dan Tebu Dengan Perendaman NaOH Dan Menggunakan Resin Polyester*, Universitas Negeri Surabaya.
- Prantasi Harmi Tjahjanti (2018). *Teori Dan Aplikasi Material Komposit Dan Polimer*, Sidoarjo
- Ridwan, Teuku Rihayat, Awanis Ilmi dan Nurhanifa Aidy (2021). *Biokomposit Polylactid Acid (PLA) Berpenguat Dengan Coir (Sabut Kelapa): Evaluasi Kerja Mekanik Dan Sifat Multifungsi*, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Riswan Eko W. Susanto, Maskuri dan Saiful Arif (2021). *Pengaruh Serat Agave Sisal Terhadap Kekuatan Impact dan Tekan Komposit Nilon Termoplastik Glisero*, Politeknik Negeri Malang.
- Shirley Savetlana dan Yan Parulian (2013). *Kekuatan Tarik Komposit Poliester Berpenguat Partikel Kayu Jati, Merawan dan Meranti Merah*. Universitas Lampung.

Wahyu Budi Utomo (2021). *Pengaruh Variasi Jenis Core Temperatur Curing Dan Post-Curing Terhadap Karakteristik Bending Komposit Sandwich Serat Karbon Dengan Metode Vacuum Infusion*. Universitas Negeri Surabaya.