

DAFTAR PUSTAKA

- Kristianto, Laurensius. 2018. “Pengaruh Persentase Serat *Fiberglass* Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Matriks Polimer *Polyester*”. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Huang, Kai., Cheng, Qi., Zhang, Honglei., Lin, Ligang., Wang, Qiying. 2020. “A Simple Strategy For Fabricating Honeycomb Patterns On Commercially Available Polymer Film Under A Wide Humidity Range”. *Journal of Materials Research*. doi : 10.1557/jmr.2020.304
- Siregar, Adella Hotnyda., Setyawan, Budiman Adi., Marasabessy, Amir. 2016. “Komposit Fiber Reinforced Plastic Sebagai Material Bodi Kapal Berbasis *Fiberglass* Tahan Api”. Jakarta: Fakultas Teknik UPN Veteran Jakarta
- Rwenyagila, Egidius Rutatizibwa., Agyei-Tuffour, Benjamin., Kana, Martiale Gaetan Zebaze., Akin-Ojo, Omololu., Soboyejo, Winston Oluwole. 2014. “Optical Properties Of $ZnO/Al/ZnO$ Multilayer Films For Large Area Transparent Electrodes”. *Materials Research Society.jmr* : 2014.298.
- Nugroho, Wendy Triadji. 2015. “Pengaruh Model Serat pada Bahan *Fiberglass* Terhadap Kekuatan, Ketangguhan, dan Kekerasan Material”. Jember: Politeknik Negeri Jember
- Rizaldi, Nazhif. 2021. “Pelapisan *Fiberglass CSM 300* Dengan Menggunakan Material *Epoxy* Resin Jenis *Yukalac 157* pada Dinding Concrete Guna Meminimalisir Kebocoran”. Jakarta: UPNVJ
- Bisschop, J., Mier, Van J.G.M. 2001. “Environmental Scanning Electron Microscopy As Tool to Study Shrinkage Microcracks in Cement-Based Materials”. *Materials Research Society*. proc : 589.141

- Fajro, Saian Nur., Khumaedi, Muhammad. 2016. "Penerapan Modul Pembelajaran SolidWorks Untuk Meningkatkan Kompetensi Membuat Model 3D". Malang: Universitas Negeri Semarang
- Brillson, Leonard J., Dimos, Duane B., Anderson, Iver E. 2010. "Advanced Materials for Our Energy Future". USA : The Minerals, Metals, and Materials Society.
- Yudha I, Arief., A, Rina., Nugroho, Yusuf. 2015. "Perancangan E-Learning SolidWorks Modul *Part Assembly* Menggunakan Model *ADDIE* Sebagai Media Pembelajaran Gambar Teknik yang Efektif". Bandung: Telkom University
- Dwipa, Indra. 2016. "RPS dan Bahan Ajar Agroklimatologi". Padang: Unand
- Deodanes, O., Molina, J. C., Violantes, C., Pleitez, D., Cuadra, J., Ponce, H., Rudamas, C. 2020. "White Light Emitting CdS Quantum Dot Devices Coated with Layers of Graphene Carbon Quantum Dots". MRS Advances. doi : 10.1557/adv.2020.436
- Adrianta A, Muhammad. 2017. "Alat Ukur Suhu Udara Digital Berbasis Atmega 32". Medan: Universitas Sumatra Utara
- Z, Stem. 2018. "Memanfaatkan Perubahan Suhu Menjadi Listrik". Depok : Nextgen Inovasi Indonesia
- Endang, Titi. Jumiati., I, Dyah Pramesthi. 2020. "Inventaris Jenis-Jenis Lumut (Bryophyta) di Daerah Aliran Sungai Kabura-Burana Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan." Buton: Universitas Muhammadiyah Buton
- Abidi, Muhammad Zainal., Arief,Irfan Syarief. 2012. "Analisa Performance Propeller B-Series dengan Pendekatan Structure dan Unstructure Meshing". Surabaya: ITS

Hidayati, Baiti., Wahyudi, Baharuddin. Reza. 2020. “Analisis Kelembaban Udara Pada Proses Dehumidifikasi Kentang Menggunakan Sistem Refrigerasi”.
Jambi: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Jambi