

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, S., (2018). “Perbandingan kekuatan material hasil metode hand lay-up dan metode *vacuum bag* pada material sandwich composite”, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bandung.
- Jones, R.M., (1999). *Mechanic of composite materials*, Virginia Polytechnic institute and state university, Blacksburg, virginia : 93-94.
- Kurniawan, W., (2011). Karakterisasi material komposit jerami-epoksi yang dibuat dengan *vacuum bag*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Pasundan Bandung.
- Muharani, U., (2020) Pengaruh waktu perendaman alkali terhadap kekuatan impak pada komposit serat rami polyester. Program Studi Teknik Mesin ITDA Yogyakarta.
- Nugrahanto, F.A., (2016). “Analisis Foto Macro Dan Sem Komposit Ebonit Dengan Penguat Serat Rami Untuk Pengembangan Komponen Otomotif”, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oksman, K., Skrifvars, M., Selin J.F., (2003). Natural fiber as reinforcement in Polylactic Acid (PLA) Composites. *Composite Science and Technology*, Vol 63, 1317-1324.
- Sirajudin, A., (2020). “Pengaruh Variasi Fraksi Volume Komposit Serat Rami Bermatrik Resin Polyester Terhadap Kekuatan Tarik Dengan Metode *Hand Lay-Up*”. Yogyakarta : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Shah, R.A.F., (2019). “Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Alkali Komposit Serat Rami Bermatrik Polyester Terhadap Kekuatan Bending dan Impak”. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- ASTM. D 638-02 *Standart test method for tensile properties of plastics*. Philadelphia, PA : American Society for testing an materials.
- Surata, I.W., (2012). “Pengaruh fraksi volume serat terhadap sifat tarik dan lentur komposit berpenguat serat rami dengan matrik polyester”, jurnal (SNTTM XI) Universitas Gadjah Mada Yogyakarta : 1551-1555.
- Savetlana, S., (2012) Sifat-sifat Mekanik Komposit Serat TKKS-Poliester, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung.
- Subadra dkk., (2018). Analisis Kekuatan Impact Komposit Matrix Polyester Berpenguat Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali 0%, 5%, 10%, Dan 15% Naoh Untuk Bodi Kendaraan Ganesha Sakti, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha.