

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, Wahyu. 2014. "Pemilihan Dan Pengujian Material Untuk Body Kendaraan Urban Concept."
- Composites, Easy. 2019. "PVA Mould Release Agent." 2019. <https://www.easycomposites.co.uk/#!/wax-and-mould-release-agents/PVA-mould-release-agent.html>.
- Hestlawan, Hendri. 2017. "Pengaruh Penambahan Katalis Terhadap Sifat Mekanis Resin Poliester Tak Jenuh."
- H.Surest, Azhary. 2010. "Pembuatan Pulp Dari Batang Rosella Dengan Proses Soda."
- Ikhsan, Muhammad. 2016. "Analisa Kebutuhan Material Kapal 3 Gt Untuk Galangan Kapal Multifungsi."
- Ilham, Zulfa. 2017. "Karakterisasi Dan Proses Manufaktur Komposit Polypropylene Berpenguat Serat Dendrocalamus Asper Untuk Aplikasi Ruang Mesin Otomotif."
- Jindo, T., Hirosago. 1997. "Application Studies to Car Interior of Kansei Engineering" *International Journal of Industrial Ergonomics*: 105–14.
- Lutfi, Farhan. 2018. "Pembuatan Model Papan Selancar Komposit Serat Bambu Menggunakan Metode Vacuum Bagging."
- Manuputty, Monalisa, and Pleter Th Berhиту. 2010. "Pemanfaatan Material Bambu Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Pengganti Material Kayu Untuk Armada Kapal Rakyat Yang Beroperasi Di Daerah Maluku."
- Mutia, Theresia. 2017. "Optimalisasi Penggunaan Serat Dan Pulp Bambu Tali (*Gigantochloa Apus*) Untuk Papan Serat."
- M.Y, Yuhazri. 2015. "A Review On Gelcoat Used in Laminated Composite Structure."
- "Pengertian Material Komposit." 2019. 2019. <http://artikel-teknologi.com/pengertian-material-komposit/>.
- Perdana, Ricky Aditya. 2018. "Komposit Serat Bambu Dengan Variasi Jenis Matriks Sebagai Material Alternatif Peredam Suara."
- Porwanto & Johar. 2008. "Karakterisasi Komposit Berpenguat Serat Bambu Dan Serat Gelas Sebagai Alternatif Bahan Baku Industri."
- Priyanto, Agus. 2011. "Sintesis Dan Aplikasi Silika Dari Abu Daun Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper* (Schult.F.) Backer Ex Heyne) Untuk Mengurangi Kadar Ammonium Dan Nitrat Pada Limbah Cair Tahu."
- Salahudin, Xander. 2012. "Kaji Pengembangan Serat Daun Pandan Di Kabupaten Magelang Sebagai Bahan Komposit Interior Mobil."
- Sulaiman, Mochamad, and Muhammad Hudan Rahmat. 2018. "Kajian Potensi Pengembangan Material Komposit Polimer Dengan Serat Alam Untuk Produk Otomotif."
- Triadji, Wendy. 2015. "Pengaruh Model Serat Pada Bahan Fiberglass Terhadap Kekuatan, Ketangguhan, Dan Kekerasan Material."