

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nurhidayat dan Wijoyo. 2014. Pengaruh Fraksi Volume Serat Cantula Terhadap Ketangguhan Impak Komposit Cantula-Hdpe Daur Ulang Sebagai Bahan Core Lantai Ramah Lingkungan. Jurnal energi dan manufaktur Prosiding SNATIF Ke –(1): 1-8.
- Anhar Pulungan Muhammad 2017. Analisis Kemampuan Rompi Anti Peluru Yang Terbuat Dari Komposit HGM-*Epoxy* dan serat karbon dalam menyerap energi akibat *impact* peluru. Jurnal Theses, Jurusan Teknik Mesin, institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Dedi, Deki W. 2019. Penelitian Kekuatan Mekanik Komposit Polyester Berpenguat Karbon dan Anyaman Kawat. Skripsi S1 Prodi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Dionisius Younggi, 2019. Materialkomposit.<http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/04/apa-itu-material-komposit.html>, diakses tanggal 14 oktober 2019
- Environ,J,P.2007. Chemical Treatments of Natural Fiber for Use in Natural FiberReinforced Composites: A Review. Springer Science+Business Media,LLC:25-33.
- Gibson, R.F. 1994. *Principles of Composite Material Mechanics*. Singapore: Mc. Graw Hill
- Hadenholics, 2008. Metode Dalam Pembuatan Produk Menggunakan Material Komposit.<http://adenholics.wordpress.com/2008/03/metode-dalam-pembuatan-produk.html>. Diakses tanggal 13 oktober 2019.
- Hendy Rianto, 2017. Komposit (definisi, klasifikasi, dan aplikasi), <https://hendyriyanto1992.wordpress.com/2017/09/komposit-definisi-klasifikasi-dan.html>. Diakses tanggal 10 oktober 2019.
- Jones, R.M. 1975. *Mechanics of Composite Material*. Washington DC: Scripta Book Company.

- Santo Rubber, 2019. Karet Silikon/silikon rubber, <https://www.industri karet.com/karet-silikon.html>, Diakses tanggal 16 oktober 2019.
- Schwartz, M.M. 1984. *Composite Material Handbook*. New York: Mc. Graw Hill.
- Septyawan Dwi. 2010. Kevlar komposit. <http://dwiseptyawan.blogspot.com/2010/01/kevlar-composite.html>, diakses tanggal 15 oktober 2019
- Seoyoon Yu, Wonjoo Lee, Bongkuk Seo, dan Chung-Sun Lim. 2018. Synthesis of Benzene Tetracarboxamide Polyamine and Its Effect on Epoxy Resin Properties. *Journal Polymers* 2018, 10, 782; doi:10.3390/polym10070782.
- Sujana Wyn dan Astana Widi I Km. 2013. Pemanfaatan Silicon Rubber Untuk Meningkatkan Ketangguhan Produk Otomotif Buatan Lokal. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol.6, No.(1): 1-94
- Virginia. 2014. Ballistic Impact Mechanisms Of Materials. <https://www2.virginia.edu/ms/research/wadley/ballistic-impact.html>. Diakses tanggal 24 Januari 2020
- Wikipedia, 2019. Karet. <http://id.wikipedia.org/wiki/karet>. Diakses tanggal 15 oktober.
- Wikipedia, 2019. Poliester, <http://id.wikipedia.org/wiki/poliester>.diakses pada tanggal 15 oktober 2019
- Wikipedia, 2019. Serat, <http://id.wikipedia.org/wiki/serat>, diakses tanggal 14