

DAFTAR PUSTAKA

Annual Book of Standards, ASTM D 635-98 Standard, *Standard Test Method for Rate of Burning and/or Extent and Time of Burning of Plastics in a Horizontal Position*. New York.

Annual Book of Standards, ASTM D 635-98 Standard 1994. UL 94 Klasifikasi Api. *Underwriters Laboratories*. Northbrook, Illinois. USA.

Armunanto, Vinsentius Bram. 2015. *Sifat Tarik dan Ketahanan Bakar Komposit Serbuk Genteng Sokka, Phenolic, dan Serat Gelas* [tesis]. Surakarta (ID) : Universitas Sebelas Maret.

Brilian Indra Wibowo. 2019. *Analisis Proses Penggabungan Komposit Menggunakan Adhesive bonding Beserta Kekuatannya Terhadap Uji Tarik* [skripsi]. Yogyakarta (ID) : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Diharjo, Kuncoro, Bambang Kusharjanta, Roy Aries P Tarigan, Albert Raga Andhika. 2013. *Pengaruh Kandungan Dan Ukuran Serbuk Genteng Sokka Terhadap Ketahanan Bakar Komposit Geopolimer*. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.4, No.1 Tahun 2013 27-34

Diharjo, Kuncoro, dkk. 2012. *Sifat Tahan Api dan Kekuatan Bending Komposit Geopolimer : Analisis Pemilihan Jenis Partikel Geomaterial*. Universitas Sebelas Maret.

Jones, Robert M. 1999. *Mechanics of Composite Materials*. Philadelphia : Taylor & Francis Inc.

Jr, William D. Callister. 2007. *Material Science and Engineering, in Introduction*. New York : John Wiley & Sons, Inc.

Karno, Ismanto Pusir, Yuyun Estriyanto, Danar Susilo Wijayanto. *Pengaruh Jumlah Lapisan Terhadap Ketahanan Bakar Komposit Serat Kaca Bermatriks Ripoxy R-802 EX*. Universitas Sebelas Maret.

Mitchell, Brian S. 2004. *An Introduction to Materials Engineering and Science for Chemical and Materials Engineers*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.

Muhammad, Reza Putra. 2014. *Bahan Ajar Bahan Teknik*. Aceh : Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Jurusan Teknik Mesin.

Rusli. 2015. *Pengaruh Variasi Fraksi Volume serbuk Kapur Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Pada Komposit Glass Fiber Reinforced Plastic (GFRP) Berpenguat Serat E-Glass Chop Strand Mat dan Matrik Resin Polyester* [skripsi]. Yogyakarta (ID) : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Sajjan, Sangamesh K., Vishwanath V.H. 2014. *Effect of Fly Ash on Mechanical and Fire Properties of Fibre Glass Epoxy Composites*. Mechanical Engineering Department, B.L.D.E.A's V. P. Dr. P.G. H. CET, Vijayapura, India.

Sudhakara, P., Kannan, P., Obireddy, K., and Rajulu, A.V. (2011). *Organophosphorus and DGEBA Resins Containing Clay Nanocomposites: Flame Retardant, Thermal, and Mechanical Properties*, J. Mater Science 46, 2778 – 2788

Surdia, Tata, Shinroku Saito. 1987. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.