

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, "*Technical data Sheet of unsaturated Polyester*", Justus Kimia Raya Industry, Jakarta.
- Anonim, 2002, "*E, R And D Glass Properties*", Taiwan Glass Industry Corp.
- Anonim, 2003. "*Standard Test Methods*", ASTM, US.
- Anonim, 1990. "*Standar Test Mehod*", JIS, Japan.
- Anonim, "*Interior Automotive Plastic Part testing*", SAE J 1717.
- Anonim, "*Panduan Praktikum Getaran*", Lab. Akustik dan Getaran, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, FT UGM, Yogyakarta.
- Diharjo K., 2006. "*The Propetries of GFRP Composite (Flame Retardant, Weight Fraction Fiber, Matric Charactrization)*", Riset Terapan, Kerjasama UNS- PT. INKA Madiun.
- Diharjo K., Masykuri M., legowo B., dan Gunadi A., 2005-2007. "*Rekayasa dan Manufaktur Bahan Komposit Sandwich Berpenguat Serat Rosella Dengan Core Limbah Kayu Sengon Laut Untuk Komponen Gerbong Kereta Api*", Hibah bersaing XIII, Dikti, Jakarta.
- Diharjo K. dan Firdaus F., 2006. "*Komposit Geopolimer Abu Terbang Batu Bara (fly ash)-Unsaturated Resin/Polyester untuk Produksi Panel Tahan Api (fire proof) pada Kabin Interior Kereta Api*", Riset Pendahuluan, Kerjasama UNS-UII.
- Diharjo K., Soekrisno, Triyono, dan Abdullah G., 2002-2003. "*Rancang Bangun Dinding Kereta Api Dengan Komposit Sandwich Serat Gelas*", Hibah Bersaing, DP3M, DIKTI, Jakarta.
- Diharjo K. dan Nurhidayat A., 2001. "*Teknik penguatan Lubang Komposit Serat Karung Plastik*", Penelt. Dosen Muda, Dikti, Jakarta.
- Diharjo K. dan Ngafwan, 2004. "*Pengaruh Ketebalan Core PVC Terhadap peningkatan kekuatan bending & Impak*", Penelt. Dosen Muda, Dikti, Jakarta.
- Holman, J.P., 1998, "*Perpindahan kalor*", Edisi keenam, Erlangga, Jakarta
- Sawit Untuk Komponen Gerbong Kereta Api*", RUT XII, KMNRT, Jakarta.
- Fandhy Rusmiyatno 2006. "*Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekuatan Bending Komposit milar/anom; Serat Serat Bendek Bendem*"

- Sudiyono dan Diharjo K., (2003). “ *Karakteristik Mekanis Komposit Sandwich Serat Gelas Dengan Core Foam/ PU*”, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin FT-UNS, Surakarta.
- Wahyanto, B, Diharjo, K, 2004, Karakterisasi Uji Bending Dan Impak Komposit *Sandwich GRFP Dengan Core Kayu Sengon Laut*, Skripsi, UNS, Surakarta
- Veindra harbrian 2007 “pengaruh ketebalan inti (*core*) terhadap kekuatan *Bending* komposit *sandwich* serat *e-glass chopped Strand mat-unsaturated polyester resin* dengan inti (*core*) spon”, Skripsi Jurusan Teknik Mesin FT-UNIRES.
- Schwardz, MM, *Composit Material Handbook*, Mc. Graw – Hill, Sinsapura 1984
- Jones Franklin D, 1930, “*Mechanics of Composite Material*” Scripta Look Company, Washington D.C, USA (1975).