

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, F.K., 2016. *Pengaruh Ukuran Filler Pada Sifat Fisis Dan Daya Serap Bunyi Material Komposit Batang Jagung*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Angger Kusuma Riza Pawestri, Wasni Hasanah, Arianto Murphy, 2018, Studi Karakteristik Komposit Sabut Kelapa Dan Serat Daun Nanas Sebagai Peredam Bunyi, Skripsi Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anam, F.K., 2016. *Pengaruh Ukuran Filler Pada Sifat Fisis Dan Daya Serap Bunyi Material Komposit Batang Jagung*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Cahyono, B, 2009. *PISANG Revisi Kedua, Usaha Tani Dan Penanganan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kanisius.
- Cok Istri Putri Kusuma Kencanawati, I Ketut Gede Sugita, I Gusti Ngurah Priambadi. 2016. Analisis Koefisien Absorpsi Bunyi Pada Komposit Penguat Serat Alam Dengan Menggunakan Alat Uji Tabung Impedansi 2 Microphone. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*. Vol. 9 No. 1, April 2016 (105-108). [Http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Jem](http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Jem).
- Dharmantya, M.W., 2010. *Pengaruh Porositas Pada Tingkat Redaman Suara Papan Partikel Serbuk Sekam Padi*. Semarang : Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Gibson, R.F., 1994. *Principles Of Composite Material Mechanics*, New York: Mcgraw-Hill Inc.
- Groover, M.P., 1996. *Composite Material Fundamental Of Modern Manufacturing Material, Processes, And System. Fourth Edition.*,
- Hadi, B. K., 2016. *Mekanika Struktur Komposit* 1st Ed. Bandung : Departemen Pendidikan Nasional.
- Nurhayati, A., 2013. *Pengaruh Volume Filler Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Bahan Komposit Epoksi-Serat Rumpuk Gajah*. Lp2m Iain Walisongo Semarang.

- Nur Yulianti H, ST.,MT, Dr. Dino Rimantho, ST.,MT , Ayu Herzanita, ST.,MT, Anggina Sandi S, ST.,MT, 2021, ANALISIS VARIAN MATERIAL KOMPOSIT PEREDAM SUARA DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH SERABUT KELAPA MUDA, SERBUK KAYU DAN STYROFOAM, Penelitian Diservasi, UNIVERSITAS PANCASILA Jakarta Pusat.
- Paulina Dwi Nawanti, 2018, Serat Eceng Gondok Sebagai Filler Komposit Peredam Suara, Skripsi Sarjana Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Schwartz, M.M., 1984. *Composite Materials Handbook*. United State Of America : Mc.Graw-Hill Book Company.
- Schwartz, M.M., 1984. *Composite Materials Handbook*. United State Of America : Mc.Graw-Hill Book Company.
- Supriyanto, Jimin, 2021, KARAKTERISIK KEKUATAN KOMPOSIT SERAT DAUN NANAS DENGAN VARIASI PANJANG SERAT, Skripsi Teknik Mesin, Universitas Janabadra Yogyakarta.
- Utlatun Nisa', 2018, Pembuatan Komposit Material Peredam Akustik Berbahan Dasar Dari Serat Sabut Kelapa, Pelepah Pisang, Lidah Mertua Dan *Epoxy Resin*, Skripsi Sarjana Ilmu Pendidikan Fisika, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.