

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R.P., 2018, Komposit Serat Bambu dengan Variasi Jenis Matriks sebaga Media Alternatif Peredam Suara, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Anidia, R.M.D., 2019, Pengaruh Fraksi Volume Serat Bambu terhadap Kemampuan Peredam Akustik pada komposit “*Unidirectnal*” serat/ *polyester*, *skripsi*, Universitas Lampung.
- Baranek, L., 1993, *Acoustis Measurement*, Jhon Wiley & Sons Inc., New York.
- Doelle, E., 1986, *Akustik Lingkungan*, Edisi Pertama, Erlangga, Jakarta.
- Doelle, E., 1990, *Akustik Lingkungan*, (diterjemahkan oleh Partecio), Erlangga, Jakarta.
- Endi, K. M., 2019, Analisa Tingkat Redaman Bunyi Komposit Serat Batang Bambu Petung Berdasarkan Orientasi Arah Pemasangan Serat , *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Fajar, Y.F.B.K, (2018), Komposit Serat Bambu dengan Variasi Susunan Serat sebagai Material Alternatif Peredam Suara, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Gabriel,J,F.,2001, *Fisika Lingkungan*. Hipokratesi,Jakarta.
- Giancoli, D. C., 2001, *Fisika Jilid 2*, Edisi kelima, Jakarta, Erlangga.
- Gaylord, MW., 1974 ,*Reinforced Plastics, Theory and Practice*, 2nd edition , Maasuchusets: Cacer Books, volume 4 , ASM Internasinal, Ohio.
- Mutia, T., 2014, Potensi Serat dan Pulp Bambu untuk Komposit Peredam Suara, *Jurnal selulosa*, Vol. 4, No. 1, hal : 25 – 36.
- Tipler, P.A., 1998, *Fisika Untuk Sains dan Teknik, Jilid 1*, Edisi Ketiga, (diterjemahkan oleh : Prasetio, Lea dan Adi, Rahmad W.), Erlangga, Jakarta.
- Suptandar, P., 2004, *Faktor Akustik dalam Perancangan Disain Interior*, Djambatan, Jakarta.

- Suyani, I., 2016, Pengaruh Ketebalan dan Ukuran Partikel terhadap Koefisien Penyerapan Bunyi Bahan Akustik yang Terbuat dari Ampas Tebu, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Widjaja, E, A, 2001, Identifikasi Jenis-Jenis Bambu di Kepulauan Sunda Kecil, Puslitbang Biologi-LIPI 2001 : 57 hal, Bogor.
- Wirajaya, A., 2007, Karakteristik Komposit Sandwich Serat Alami sebagai Absorber Suara, Tesis Program *Magister*, Sekolah Pasca Serjana, ITB, Bandung.

Otjo dan Atmaja., 2006, Bambu, Tanaman Tradisinonal yang terlupakan, <http://freelists.org.archives/ppi/09-2006/msg00010.html>, diakses pada Februari 2020.

