

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, E., Adnan, A., Maged, A., Yasser, B., 2016, *Absorption characteristics of masjid carpets*. Department of Architecture, Faculty of Environmental Design, King Abdulaziz University, Saudi Arabia.
- Baranek, L., 1993, *Acoustis Measurement*, Jhon Wiley & Sons Inc., Newyork.
- Doelle, E.L., 1986, *Akustik Lingkungan*, Erlangga, Jakarta.
- Gabriel, J.F., 2001, *Fisika Lingkungan*, Hipokrates, Jakarta
- Garg, N.K., 2007, *Guidelines for Use of Glass in Building*, New Age International Publisher. New Delhi
- Ganjanti, A.S., 2011, *Gelombang dan Optika*, SalembaTeknika, Jakarta.
- Giancoli, D.C., 2001, *Fisika, Jilid 2, Edisi Kelima*, (diterjemahkan oleh: Yuhilza), Erlangga, Jakarta.
- Halliday, R., 1992, *Fisika, Jilid 1, Edisi Ketiga*, (diterjemahkan oleh: Pantur Silaban dan Erwin Sucipto), Erlangga, ITB.
- ISO 11654., 1997, *Acoustical Sound Absorbers for Use in Buildings-Rating of Sound Absorbtion*.
- Kusuma, atmadja, S., 1996, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep.Men-48/MEN.LH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. 1996, Mentri Negara Lingkungan Hidup.
- Latifah, L.Nur., 2015, *Fisika Bangunan 2*, Griya Kreasi, Jakarta.
- Lewis, H. dan Douglas, H., 1993, *Industrial Noise Control Fundamentals and Application, Revised*, New York.
- Mediastika, C.E., 2005, *Akustika Bangunan : Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia*, Edisi I, Earlangga, Jakarta.
- Mediastika, C.E., 2009, *Material Akustik, Pengendali Kualitas Bunyi pada Bangunan*, Edisi I, Andi, Yogyakarta.
- Pastor, J.M., 2014, *Glass reinforced concrete panels containing recycled tyres: Evaluation of the acoustic properties of for their use as sound barriers*, Ciudad Universitaria Madrid, Spain
- Staib, S., 1999. *Glass Construction Manual*. Birkhauser. Basel, Switzerland.

Suhaemi, T., 2013, *Koefisien Serap Bunyi Papan Partikel dari Bahan Serbuk Kayu Kelapa*, UNSRAT, Manado.

Suptandar, P., 2004, *Faktor Akustik Dalam Perancangan Disain Interior*, Universitas Indonesia, Depok.

Sutrisno., 1979, *Fisika Dasar*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Tipler, P., 1991, *Fisika Untuk Sains dan Teknik, Jilid 1, Edisi Ketiga*, Erlangga, Jakarta.

Young, H., Freedman, R., 2001, *Fisika Universitas, Jilid 2, Edisi Kesepuluh*, Erlangga, Jakarta.

