

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *SNI 03-6386-2000 Spesifikasi Tingkat Bunyi dan Waktu Dengung dalam Bangunan dan Perumahan (Kriteria Desain yang direkomendasikan)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Cox, T.J., dan Peter, D. 2004. *Acoustic Absorber and Diffusers: Theory, design, and application*. London: Spon Press.
- Darmawan, K., Heri, J., dan Wiratno, A.A. 2012. *Desain Akustik Ruang Kelas Mengacu pada Konsep Bangunan Hijau*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Doelle, L.L. 1972. *Akustik Lingkungan*. Jakarta: Erlangga.
- Hassan, O.A.B 2009. *Building Acoustics and Vibration: Theory and Practice*. London: World Scientific Publishing.
- IOA/ANC. 2015. *Acoustics of Schools: a design guide*. IOA/ANC.
- James. A. 2001. *Absorption & Insulation Data* di <http://www-personal.usyd.edu.au/~densil/Audio&Acoustics/Absorption&InsulationData.xls> (akses pada 10 Maret 2018)
- Latifah, N.L. 2015. *Fisika Bangunan 2*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Mediastika, C.E. 2005. *Akustika Bangunan: Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Yogyakarta: Erlangga.
- Mediastika, C.E. 2009. *Material Akustik Pengendali Kualitas Bunyi pada Bangunan*. Yogyakarta: ANDI.
- Rachmawati, F., Andi, R., dan Wiratno, A.A. 2013. *Optimasi Kualitas Akustik Room to Room Berdasarkan Nilai Transmission Loss*. Surabaya: Jurnal Teknik Pomits Vol.2 No.2.
- Szokolay, S.V. 2004. *Introduction to Architectural Science: The Basis of Sustainable Design*. Oxford: Elsevier.

- Watson, D., Michael, J.C., dan John, H.C. 1999. *Time Saver Standards for Architectural Design Data: The Reference of Architectural Fundamentals*. Washington: The McGraw-Hill.
- Wardhana, D.W. dan Wiratno, A.A. 2013. *Desain Ulang Meeting Room P3AI ITS untuk Perbaikan Kualitas Akustik Video Conference*. Surabaya: Jurnal Teknik Pomits Vol.2 No.2.
- Zannin, P.H.T., Daniele, P.Z.Z., dan Carolina, R.M.P. 2012. *Assessment of Acoustic Quality in Classrooms Based on Measurements, Perception and Noise Control*. Brazil: InTech.