

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. R., Suwandi & Muhammad S. P.. 2017. Analisis Pengaruh Pemasangan Absorber dan Diffusor Terhadap Kinerja Akustik pada Dinding Auditorium.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6386-2000. Spesifikasi tingkat bunyi dan waktu dengung dalam bangunan gedung dan perumahan (kriteria desain yang direkomendasikan).
- Barron, M. 2009. *Auditorium Acoustic and Architecture*. New York: Spon Press.
- Beranek, L. L. 1986. *Acoustics*. Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- Doelle, L.L. 1972, *Enviromental Acoustic*. New York: Mc Graw-Hill.
- Doelle, L.L. 1993. Akustik Lingkungan. Erlangga. Jakarta.
- Egan D.1972.*Concepts in Architectural Acoustics*. McGraw-Hill Book Company, New York, Madrid, London, Milan, Tokyo, Sidney, Singapore, Toronto.
- Egan D., S. Hass, and C. Jaffe.1997. "Acoustic: theory and applications, Part I" in D.Watson (ed), *Time-Saver Standart*, McGraw-Hill, New York.
- Egan, D.1998, *Architectural Acoustics*, McGraw- Hill, USA.
- Hawari, F. 2016. Redesain Interior *Ballroom* Multifungsi *Edelweiss* untuk Meningkatkan Kualitas Akustik (Studi Kasus: *Ballroom Edelweiss Idjen Suites* Malang, Jawa Timur). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Istiadji, D.A, Floriberta, B.2007. Studi Simulasi Ecotect Sebagai Pendekatan Redesain Akustik Auditorium. Yogyakarta: Dimensi Teknik Arsitektur, Vol. 35, No.2.
- Indrani, H.C., Ekasiwi, S.N.N., Asmoro, W.A. 2007. Analisis Kinerja Akustik pada Ruang Auditorium Multifungsi (Studi Kasus: Auditorium Universitas Kristen Petra, Surabaya). Surabaya: Dimensi Teknik Arsitektur, Vol.35, No.2.
- Indrani, H.C., Sri N. N. Ekasiwi, dan Wiratno A.A. 2007. Analisis Kinerja Akustik pada Ruang Auditorium Multifungsi (Studi Kasus: Auditorium Universitas Kristen Petra, Surabaya). Surabaya: Dimensi Interior, Vol.5, No.1.
- Indrani, H.C. 2013. Studi Penerapan Sistem Akustik pada Ruang Kuliah Audio Visual. Surabaya: Dimensi Interior, Vol.9, No.2.
- Indrani, H.C. 2013. Studi Sistem Akustik pada Gereja Katolik Santa Maria Tak Bercela Surabaya. Surabaya : Dimensi Interior, Vol.1, No.2.

- ISO 3382 :2009. *Acoustics – Measurement of room acoustic parameters – Part 1 : Performance Space.*
- Iswati, T.Y. 2016. *Evaluation Of Reverberation Time In The Classroom (Case Of Classroom At Departement Of Architecture, Solo: Universitas Sebelas Maret.*
- Kadarisman, RB. Muhammad, S.2015. Analisa Bising Latar Belakang, Distribusi Tingkat Tekanan Bunyi dan Waktu Dengung di Ruang Sidang Fisika Fmipa (G-202) ITS Surabaya.
- Latifah, N. L.2015. Fisika Bangunan 2. Griya Kreasi. Jakarta.
- Mediastika,C. E. 2005. Akustika Bangunan: Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia. Erlangga, Yogyakarta.
- Makainas, I., Rieneke L.S., William M.N. 2011. Kompartemen Akustik Ruang. Jurnal Sabua Vol.3, No.2.
- Mediastika, C. E. 2009. Material Akustik Pengendali Kualitas Bunyi pada Bangunan. Yogyakarta: Andi.
- Prasasto, S. 2012. Renovasi Akustik Gedung Konser Pascasarjana Institut Seni Indonesia (PS-ISI) Yogyakarta: Jurnal Arsitektur KOMPOSISI, Vol. 10, No. 2.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pariwisata Nomor 25/ 2015 tentang Standart Usaha Hotel
- Szokolay, S.V.2008. *Introduction to Architectural Science.* Oxford:Elsevier.
- Watson, D., Corbie, M. J. & Callender, J. H. 1997. Times – Sever Standart for Architectural Design Data. USA.
- Zuyyinati, I.B.S., Thojib, J. & Sujudwijono, N. 2015. Penerapan Elemen-elemen akustika Ruang Dalam pad Perancangan Auditorium Mono-Fungsi, Sidoarjo-Jawa Timur.
- <https://www.asianescapes.com/gallery2/v/Thailand/Pattaya/Aisawan.jpg.html> diakses pada 28 Oktober 2017
- <https://imansyahtamnge.blogspot.co.id/2017/10/d-material-akustik-studiorekaman.html> 29 November 2017
- <http://www.tokokarpet-plastik.com/images/rainbow/axminster8.JPG> diakses 29 November 2017
- <https://dir.indiamart.com/bengaluru/soft-board.html> diakses 29 November 2017
- <http://slideplayer.com/slide/4350233/> diakses 20 Maret 2018