

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1971. *Perturan Beton Bertulaing Indonesia (PBI 1971)*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Bell, Lewis H. Douglas H. 1994. *Industrial Noise Control Fundamentals and Application Second Edition*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- BSN. 2000. *SNI 03-2834-2000 tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran*. Jakarta: BSN.
- BSN. 2008. *SNI tentang Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: BSN.
- BSN. 2004. *SNI 15-0302-2004 tentang Semen Portland Pozzolan*. Jakarta: BSN.
- BSN. 2004. *SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland*. Jakarta: BSN.
- BSN. 2008. *SNI 1972-2008 tentang Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: BSN
- BSN. 2008. *SNI 2417-2008 tentang Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: BSN.
- BSN. 2011. *SNI 2493: 2011 tentang Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: BSN
- Cox T.J., D'Antonio. 2009. *Acoustic Absorber and Diffuser*. SPON Press. Taylor & Francis Group.
- Daryanto. 1994. *Pengetahuan Teknik Bangunan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Doelle, L.L. 1986. *Akustik Lingkungan*. Jakarta: Erlangga.
- Egan, M. David. 2007. *Architectural Acoustic*. J. Ross Publishing.
- Everest F.A., Pohlmann K.C. 2009. *Master Handbook of Acoustics*. New York: TAB Books.
- Hemond Jr, Conrad J. 1983. *Engineering Acoustic and Noise Control*. London: Prentice Hall Inc.
- Kaharuddin dan Kusumawanto, A. 2011. *Rekayasa Material Akustik Ruang Dalam Desain Bangunan*. FT UGM. Yogyakarta.
- Khayat, K.H., et al. 1997. *Pengertian Silica Fume*
- Mediastika, Christina Eviutami. 2005. *Akustika Bangunan: Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Jakarta: Erlangga
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.

- Murdock, L.J. dan Brook, K.M. 1991 *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat*. Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Murdock, L.J dan Brook, K.M. 1999. *Bahan dan Praktek Beton*, (alihbahasa:Stepanus Hendarko). Jakarta: Erlangga.
- Ramakrsihnan, R. Dan Anant G. 2008. *Reverberation Room and Spatial Uniformity*. Canadian Acoustics. Vol. 36 No. 3.
- Rosenberg, A.M., and Gaidis, J.M. 1979. *The Mecanism of Nitrite Inhibition of Chloride Attack on Reinforcing Steel in Alkaline Aqueous Environtments, Material Performance*
- Satwiko, Prasasto. 2009. *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Andi.
- Shetty, M.S. 1987 *Concrete Technology: Theory and Pactice*. India: Chand (S) & Co Ltd.
- Subakti. 1995. *Pegertian Silica Fume*.
- Suptandar, J. Pamudji. 2004. *Faktor Akustik dalam Perancangan Desain Interior*. Jakarta: Djambatan.
- Tipler, Paul A. 1998. *Fisika: Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Tjokrodimulyo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Trisnoyuwono, Diarto. 2014. *Beton Non-Pasir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Srigiwiyatno, Kentut. 2006. *Analisis Pengaruh Kolom Udara Terhadap Nilai Koefisien Serapan Bunyi Pada Dinding Partisi Menggunakan Metode Tabung Impedansi Dua Mikrofon*. Skripsi Fisika FMIPA UNS. Surakarta.
- Yogerdran, et al, 1987: 124-129, *Spesifikasi Silica Fume*.