



DAFTAR PUSTAKA

- ACI parts 1 226.3R-3. (1993): *Standard practice for selecting proportions for normal, heavy, weight and mass concret*, Washington, D.C
- Asia, N. (2014): *Pengaruh penambahan natrium klorida (NaCl) terhadap waktu ikat, kuat tekan mortar dan pasta*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanudin. Makassar.
- ASTM C270 – 10. (2010): *Standard specification for mortar for unit masonry*. ASTM International, 100 Barr Harbour Drive, PO Box c700, West Conshohocken, PA 19428 – 2959, United States.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989): SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi bahan bangunan bagian A (Bahan bangunan bukan logam)*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002): SNI 03–6820–2002. *Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002): SNI 03–6825–2002. *Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004): SNI 15-2049-2004. *Semen portland*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008): SNI 1970-2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Jakarta.
- Statistical Review of World Energy 2017* diperoleh dari situs internet: <https://www.connaissancedesenergies.org/sites/default/files/pdf-actualites/bp-statistical-review-of-world-energy-2017-full-report.pdf>. Diunduh pada tanggal 11 September 2017, pukul 21.00 WIB.
- Hidayat, S.Y. (1986): *Penelitian pendahuluan pemanfaatan abu terbang (Fly ash) untuk campuran beton di indonesia*. Jurnal Litbang III (4-5).
- Kurniasari, P.T. (2017): *Pemanfaatan penggunaan fly ash dan bottom ash sebagai pozzolan pada binder geopolymer*. Tugas Akhir Program Diploma IV Teknik Sipil Lanjut Jenjang Jurusan Bangunan Gedung Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Nugraha, P., dan Antoni. (2007): *Teknologi beton dari material, pembuatan, ke beton kinerja tinggi*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Sebayang, S. (2006). "Pengaruh Abu Terbang sebagai Pengganti Sejumlah Semen Type V pada Beton Mutu Tinggi", *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, Vol. 6, No. 2, pp. 116-123
- Susilorini, R., dan Suwarno, D. (2009): *Mengenal dan memahami teknologi beton*. Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata. Semarang.
- Wenno, R., Wallah, S. E., dan Pandaleke, R. (2014): *Kuat tekan mortar dengan menggunakan abu terbang (fly ash) asal PLTU Amurang sebagai substitusi parsial semen*. *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.5 (252-259) ISSN: 2337-6732*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Yenny, N., Renaningsih., dan Budi, A. L. (2012): *Pemanfaatan pozolan alam sebagai bahan baku dalam rekayasa teknologi beton*. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing Universitas Muhammadiyah. Surakarta.