

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2010, *522R-06 Pervious Concrete*. American Concrete Institute. Farmington Hills. Michigan.
- ASTM, 1993, C-618 *Standard Test Method for Fly Ash and Row or Calcined Natural Pozzolan for Use As A Mineral Admixture in Portland Cement Concrete*. ASTM International, Pennsylvania, USA
- ASTM, 2006, C-150 *Standard Specification For Portland Cement*. ASTM International, Pennsylvania, USA
- BSN, 1990, *SNI-03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 1991, *SNI-03-2495-1991 Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2002, *SNI-03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2004, *SNI-15-2049-2004 Semen Portland*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2008a, *SNI-1969-2008 Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2008b, *SNI-2417-2008 Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angles*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- Comac, J.C. 2004 *Design of Reinforced Concrete (Five Edition)*. Erlangga. Jakarta
- Dharmawan, W.I., Oktarina, D., Safitri, M., 2016. Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Menggunakan Hammer Test dan Compression Testing Machine terhadap Beton Paska Bakar. *Media Komunikasi Teknk Sipil*, 22 (1): 35-42.
- Ervianto, M., Saleh, F., dan Prayuda, H., 2016. Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Bahan Tambah Abu Terbang (*Fly ash*) Dan Zat Adiktif (Bestmittel). *Jurnal Ilmiah Sinergi*, 20 (3): 199-206.
- Intara, I.W., 2014. Perbedaan Umur Pencapaian Kuat Tekan Beton dari Perekat Semen OPC, PPC, dan PCC. *Logic*, 14 (2): 82-86.

- Irawan, C., Ekaputri, J.J., Aji, P., Triwulan., 2012. Prediksi Kuat Tekan Beton Berbahan Campuran *Fly ash* dengan Perawatan Uap Menggunakan Metode Kematangan. Jurnal Teknik ITS, 1 (1): D1-D5.
- Jaya, I.M., Kader, I.M.S., Suasira, I.W., Yuda, I.P.I., 2017. Perbandingan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Antara Beton Normal dan Beton Integral Waterproofing. Logic, 17 (3): 142-147.
- Narwastu, S., Sudomo, S., Yoh, W.H., 2017. Pengaruh Pembakaran Sampai dengan Temperatur 400°C Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah *Fly ash* dan Serbuk Batu Gamping. Teknologi dan Kejuruan, 40 (1): 51-58.
- Pratomo, E.P., Setiawan, A., Djumari., 2016. Pengaruh Gradasi Terhadap Porositas dan Kuat Tekan Beton Berpori. Matrik Teknik Sipil, 4 (3): 723-731.
- Salain, I.M.A.K., 2009. Pengaruh Jenis Semen dan Jenis Agregat Kasar terhadap Kuat Tekan Beton. Teknologi dan Kejuruan, 32 (1): 63-70.
- Sylviana, R., 2015. Pengaruh Bahan Tambahan Plasticizer terhadap Slump dan Kuat Tekan Beton. Bentang, 3 (2): 15-24.
- Tilik, L.F., 2011. Pengaruh Abu Terbang dan Superplasticizer terhadap Kuat Tekan Beton. Teknika, 32 (1): 1-6.
- Tjokrodinuljo, 2009. Teknologi Beton. Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.