



DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010): Balok dan Pelat Beton Bertulang, *Penerbit: Graha Ilmu, Yogyakarta*, ISBN: 978-979-756- 613-5, **1**, 3-10.
- ASTM C 33-99. *Standard specification for concrete aggregates.*
- ASTM C556. (2013): *Standard test method for total evaporable moisture content of aggregate by drying.*
- ASTM C642-97: *Standard test method for density, absorption, and voids in hardened concrete.*
- Beni, P. (2016): Konsep dan analisis efektivitas pengelolaan keuangan daerah di era otonomi, *Penerbit: Taushia, Jakarta Pusat*, ISBN: 978-602-73263-6-1, **1**, 10-14.
- Danial, E. dan Warsiah, N. (2009): *Metode penulisan karya ilmiah*, Laboratorium PKn Universitas Pendidikan Pancasila, **10**, 430-436.
- Jaya, I.M., Kader, I.M.S., Suasira, I.W., dan Yuda, I.P.I. (2017): Perbandingan kuat tekan dan kuat tarik belah antara beton normal dan beton integral waterproofing, *Staff Pengajar Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bali*, ISSN: 2580-5649, **13**, 145-146.
- Laintarawan, P.I., Windyana, I.N.S., dan Startana, I.W. (2009): *Buku ajar konstruksi beton I*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Hindu Indonesia, **1**, 35-37
- Maryoko, T. (2015): *Analisis uji kuat tekan beton terhadap gradasi pasir pada beberapa segmen Sungai Klawing Purbalingga*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Purwokerto, 1-15.
- Maryoto, A. (2009): *Penurunan nilai absorpsi dan abrasi beton dengan penambahan calcium strearate dan fly ash*, Fakultas Teknik, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto, 15.
- Mc Cormac, J. C. (2004): Desain beton bertulang, *Erlangga*, ISSN: 979-781-148-4, **5**, 5-10.
- Mulyono, T. (2004): Teknologi beton, *Penerbit: Andi Offset, Yogyakarta*, ISSN: 979-763-054-4, , 23-33.
- Nugraha, P. dan Antoni. (2007): Teknologi beton dari material, pembuatan, ke beton kinerja tinggi, *Penerbit: Andi Offset, Yogyakarta*, 4-31.
- Nurmaidah, (2016): Penggunaan bahan tambah Damdex (waterproofing) pada campuran beton terhadap kuat tekan beton, *Jurnal Arsitek dan Teknik Sipil, Medan Area*, **2**, 1-5.
- PT Jati Kencana Beton. (2018): Laporan Hasil Tes Tekan Beton, Semarang.
- Purwanto. dan Priastiwi, Y.A. (2012): Pengaruh kadar lumpur pada agregat halus dalam mutu beton, *Jurnal Karya*, ISSN: 0852-1697, **14**, 46- 52.
- Roziqin, M. (2020): *Pengaruh penambahan flay ash terhadap sifat mekanik beton integral waterproofing*, Skripsi Program Studi Strata-1 Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Jember, 43-47.
- SK SNI M-02-1990-F. (1990): *Metode pengujian keausan agregat dengan mesin abrasi los angeles*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.



- SNI 03-1968-1990. (1990): *Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar*, Badan Standarisasi Nasional, 1-5.
- SNI 03-1971-1990. (1990): *Metode pengujian kadar air agregat*. Badan Standarisasi Nasional, 1-3.
- SNI 03-2834-2000. (2000): *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 1-11.
- SNI 03-6815-2002. (2002): *Tata cara mengevaluasi hasil uji kekuatan beton*, Badan Standarisasi Nasional, 1-14.
- SNI 03-6820-2002. (2002): *Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesterandengan bahan semen*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6827-2002. (2002): *Metode pengujian konsentrasi normal pada semen*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004. (2004): *Sement portland*, Badan Standarisasi Nasional, 2.
- SNI 15-7064-2004. (2004): *Semen portland komposit*, Badan Standarisasi Nasional, 1.
- SNI 1969-2008. (2008): *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*, 1-10. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1970:2008. (2008): *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*, Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 1-12.
- SNI 1971-2011. (2011): *Cara uji kadar air total agregat dengan pengerigan*, Badan Standarisasi Nasional, 3-4.
- SNI 1974:2011. (2011): *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*, Badan Standarisasi Nasional, 8.
- SNI 2816-2014. (2014): *Metode uji bahan organik dalam agregat halus untuk beton*, Badan Standarisasi Nasional, 1-10.
- SNI 7656-2012. (2012): *Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, Beton Berat dan Beton Massa*, Badan Standarisasi Nasional.
- Tampubolon, F. (2012): *Pengaruh penambahan waterproofing integral terhadap mutu beton*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, 45-67.