

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, P., Siddique, R., Aggarwal, Y., & Gupta, S. M., 2008, Self-Compacting Concrete- Procedure for Mix Design, *Leonardo electronic journal of practices and technologies*, 12, 15-24.
- Andriawan, V. R., Kristiawan, S. A., & Sunarmasto., 2014, Pengaruh Volume Agregat Halus Terhadap Sifat Segar dan Kuat Pada High Volume Fly Ash Concrete (HVFA) . *Matriks Teknik Sipil*, 2(3), 304-312.
- ASTM, 1986, ASTM C-33-95: *Standard Spesification for Concrete Aggregate*, USA.
- BSN, 1990, SNI 03-1970-1990: *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990, SNI 03-1970-1990: *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002, SNI 03-2491-2002: *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- BSN, 2008, SNI 1969-2008: *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- European Federation of National Trade Associations Representing Producers and Applicators of Specialist Building Products (EFNARC)*, 2002, *Specification and Guidelines for Self- Compacting Concrete*, Hampshire, UK.
- European Federation of National Trade Associations Representing Producers and Applicators of Specialist Building Products (EFNARC)*, 2005, *The European for Guidelines for Self- Compacting Concrete Specification Production and Use*, Hampshire, UK.
- Erniati, 2016, Karakteristik Self Compacting Concrete (SCC) Tanpa Curing. *Jurnal Ilmiah techno Entrepreneur Acta*, 1(2), 143-147.
- Ikhsan, M. N., Prayuda, H., & Saleh, F., 2014, Pengaruh Penambahan Pecahan kaca Sebagai Bahan pengganti Agregat Halus dan Penambahan Fiber Optik Terhadap Kuat Tekan Beton Serat. *Jurnal Semesta Teknik*, 19(2), 148-156.
- Insyiroh, F. R. N., Budi, A. S., & Sangadji, S., 2018, Pengaruh Ukuran Spesimen Terhadap Hubungan Tegangan Dan Regangan Pada Beton *High Volume Fly Ash Self Compacting Concrete*. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 56-62.
- Jaya, M. I., Kader, S. M. I., Suasira, W. I., & Yuda, I. P. I., 2017, Perbandingan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Antara Beton Normal dan Beton *Integral waterproofing*. *Jurnal Logic*, 17(3), 142-147.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Nuklirullah, M., 2017, Pengaruh Penambahan Serat Goni Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Civronlit Universitas Batanghari*. 2(2), 34-39.
- Patrisia, Y., 2014, Self Compacting Concrete Dengan Memanfaatkan Fly Ash dan Abu Batu Sebagai Material Pengisi (Filler). *Jurnal Pendidikan Teknik dan Kejuruan Balanga*, 2(1), 70-80.
- Rommel, E., Rusdianto, Y., dan Kurniati, A., 2014, Pengaruh Penggunaan Serat High Density Polyethylene (HDPE) Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Beton. *Media Teknik Sipil*, 2(1), 30-37.
- Sabrina, N. A., Wibowo, & Supardi., 2017, Kajian Penggunaan Variasi Penambahan Bahan Retarder Terhadap Parameter Beton Memadat Mandiri Dengan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi . *e-Jurnal Teknologi*, 5(4), 1341-1348.
- Safarizki, A. H., 2017, Pengaruh Bahan Tambah Serbuk Bata dan Serat Fiber Pada Self Compacting Concrete. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sains*, 3(2), 68-71.
- Sagel, R., Kole I. P., Kusuma, G. H., 1993. *Pedoman Pengerjaan Beton Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Erlangga, Jakarta.
- Setyawan, D., Saleh, F., & Prayuda, H., 2016, Pengaruh Variasi Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Flowability dan Kuat Tekan Self Compacting Concrete. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 12(2), 40-49.
- Soebandono, B., Pujiyanto, A., dan Kurniawan, D., 2013, Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 16(1), 76-82.
- Tata, A., Sultan, M. A., & Sumartini., 2016, Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran Bahan Baku Beton Terhadap Sifat Mekanis Beton. *Jurnal Sipil Sains*, 6(11), 23-30.
- Tjokrodinuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winata, W. S., Christianto, F. J., Antoni, & Hardjito, D., 2015, Pengaruh Penggunaan Superplasticizer Terhadap Rheology Pasta dan Mortar Dengan Cementitious Materials. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 4(1), 1-8.
- Yonathan, R. A., & Jaya, E. J., 2017. Optimizing High Performance Self Compacting Concrete. In *MATEC Web of Conferences* 97. EDP Sciences.