

DAFTAR PUSTAKA

- Aer, Anggie Adityo, Marthin D. J. Sumajouw, dan Ronny E. Pandaleke, 2014, Pengaruh Variasi Kadar Superplasticizer Terhadap Nilai Slump Beton Geopolymer, Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.6
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, SNI 1974-2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, SNI 2052-2017. Baja Tulangan Beton. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Bahar, S., 2005, Pedoman Pekerjaan Beton. Biro Enjiniring, PT. Wijaya Karya. Jakarta
- Darwin, Zulmahdi, Soelarso, dan M. G. Prabowo, 2014, Perencanaan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Portland Compositecement Dengan Penambahan Water Reducer C491, Jurnal Fondasi Volume 3, Nomer 1
- Elagroudy, H., 2003. Bond Characteristics Of Micro-Composite Multistructural Formable Steel Used In Reinforced Concrete Structures. Master of Science Thesi, Civil Engineering, North Carolina State University, USA
- Ginting, Arusmalem, Doni Herwindo, dan Wahyu Anggara Setiawan, 2010, Kuat Lekat Tulangan Pada Berbagai Variasi Mutu Beton Normal, Jurnal Janateknika Fakultas Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta, Volume 12, Nomer 2
- Haspiadi, 2009, Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Batu Bara Sebagai Campuran Pembuatan Bata Beton. Jurnal Riset Teknologi Industri
- Lintang, Karin Sebastian, Agus Setia Budi dan Senot Sangadji, 2019, Kajian Uji Kuat Lekat Baja Pada Beton High Volume Fly Ash Memadat Sendiri Dan Beton Normal, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- Maryoto, Agus, Yanuar Haryanto, dan Gathot Heri Sudiby, 2010, Pengaruh Penggunaan Calcium Stearate Terhadap Nilai Absorpsi Dan Arus Macrocel Pada Beton Bertulang, *Dinamika Rekayasa* Vol. 6 No. 2
- Mulyono, T., 2005, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Muis, Abdul, 2013, Perhitungan Struktur Beton Bertulang Pada Pembangunan Gedung Perkuliahan Faperta Universitas Mulawarman, Universitas 17 Agustus 1945, Samarinda.
- Nuryani, T., 2005, Pengaruh Rasio Tulangan Pada Berbagai Mutu Beton Terhadap Penguatan Tarik Baja Tulangan Beton Bertulang (Tension Stiffening Effect), Tesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang
- PT. Sika Indonesia. 2018. Sika[®] Viscocrete[®] 1003
- Prayuda, H, As'at Pujiyanto, 2018, Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi Dan Agregat Kali Progo. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret*. Solo
- Quraishi, M, V Kumar, P P Abhilash, dan B N singh, 2011, Calcium Stearate: A Green Corrosion Inhibitor for Steel in Concrete Environment. *J. Mater. Environ. Sci.* 2. Institute of Technology, Banaras Hindu University, Uttar Pradesh
- Saputra, Yustian Dwi, Bantot Sutriyono, dan Retno Trimurtiningrum, 2018, Research Of The Effect Of Addition Of Silicafume And Superplastisizer On Concrete Pressure Strength Using Doe Method (Environmental Department), Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Surabaya
- Setiawan, R., 2019, Pengaruh Penambahan Fly Ash dan Calcium Stearate terhadap Kuat Tekan dan Infiltrasi Ion Klorida pada SCC (*Self Compacting Concrete*) Mutu 40 MPa, Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto
- Suseno, Kartika Candra, 2017, Pengaruh Komposisi Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Porous Dengan Variasi Komposisi Agregat Kasar Daur Ulang (RCA), Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang

The European Federation of Specialist Construction Chemicals and Concrete Systems, 2005, The European Guidelines for *Self-Compacting Concrete*, United Kingdom.

