

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 1996, "Annual Book of ASTM Standard Volume 04.02 Concrete and Aggregate", Easton M.D, USA.
- Badan Standarisasi Nasional, 1991. SNI 03-2495:1991. "Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton", Bandung: Yayasan LPMB
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 15-7064:2004. "Semen Portland Komposit", Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013. "Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung", Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI 2460:2014. "Spesifikasi Abu Terbang Batubara dan Pozolan Alam Mentah atau Yang Telah Dikalsinasi Untuk Digunakan Dalam Beton", Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bina Marga. 2017. "Spesifikasi Khusus-Beton Memadat Sendiri (*Self Compacting Concrete*)". Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Binar Marga; Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020. Pemanfaatan Limbah Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2020. Pemanfaatan Limbah Berbahaya dan Beracun.
- Dzikri, M. dan Firmansyah., 2018. "Pengaruh Penambahan *Superplasticizer* Pada Tembaga (*Copper Slag*) Terhadap Kuat Tekan Beton Sesuai Umurnya". Vol. 2, No. 2
- MacGregor, J.G., 1992, "Reinforced Concrete Mechanics and Design", Prentice Hall, New Jersey.
- Maryoto, A.; Hermanto, N.I.S.; Gan, B.S.; dan Setijadi, R., 2018. "The Compressive Strength and Resistivity toward Corrosion Attacks by Chloride Ion of Concrete Containing Type I Cement and Calcium Stearate", International Journal of Corrosion.
- Maryoto, A.; Hermanto, N.I.S.; dan Setijadi, R., 2020. "Effect of Calcium Stearate in the Mechanical and Physical Properties of Concrete with PCC and Fly Ash as Binders". Materials
- Nawy, Edward, G., 1985, "Beton Bertulang. Suatu Pendekatan Dasar, Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono", 1998, Cetakan kedua. PT. Refrika Aditama, Bandung.

- Nuroji, 2004. "Studi Eksperimental Lekatan antara Beton dan Tulangan pada Beton Mutu Tinggi", Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 12, No. 3
- Nuryani, 2005, Pengaruh Rasio Tulangan Pada Berbagai Mutu Beton Terhadap Penguatan Tarik Baja Tulangan Beton Bertulang (*Tension Stiffening Effect*). Tesis: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Putra, W.A.; Olivia, M.; dan Saputra, E., 2020. "Ketahanan Beton Semen Portland Composite Cement (PCC) DI Lingkungan Gambut Kabupaten Bengkalis", Jurnal Teknik, Vol. 14, No. 1, Hal. 27-34.
- Rusyandi, K.; Mukodas, J.; dan Gunawan, Y., 2012. "Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) dengan Penambahan Fly Ash dan Structuro", Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Vol. 10, No. 01.
- Sendow, M.R.; Manalip, H; dan Kumaat, E.J., 2018. "Tegangan Lekat Antara Baja dan Beton Mutu Tinggi Dengan Variasi Luas Tulangan", Jurnal Sipil Statik, Vol. 6, No. 11, Hal. 1003-1010.
- Setiawati, M., 2018. "Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen pada Beton", Fakultas Teknik Muhammadiyah Jakarta.
- Setiawan, A., 2011. "Studi Pengaruh Penggunaan Material Pasir Putih Baranti Terhadap Kekuatan Beton", Jurnal Teknik Sipil Kokoh, Vol.12, No.1
- Sugiharto, H.; Kusuma, G.H.; Himawan, A.; dan Darma, D.S., 2001. "Penggunaan Fly Ash dan Viscocrete pada Self Compacting Concrete", Dimensi Teknik Sipil, Vol. 3, No. 1, Hal. 30-35.
- Tumiwa, B.; Manalip, H; dan Tamboto, W.J., 2016. "Pemeriksaan Tegangan Lekat Antara Baja dan Beton dengan Kuat Tekan Beton 40 MPa", Jurnal Sipil Statik, Vol. 4, No. 1, Hal. 65-73
- Umboh, A.H.; Sumajouw, M.D.J.; dan Windah, R.S., 2014. "Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (*Fly Ash*) dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Subtitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton", Jurnal Sipil Statik, Vol. 2, No. 7, Hal. 352-358.