

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, F., Soehardjono, A.S. and Zacoeb, A., 2014. *Perilaku Lendutan Dan Retak Pada Balok Beton Bertulang Dengan Tambahan Serat Baja*. Inovtek Polbeng, 4(1), pp.106-110.
- Annisa, A.N. and Setyowati, E.W., 2016. *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Belah Beton*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, 1(1), pp.pp-142.
- Arel, Hasan Sahan. 2016. *Recyclability of waste marble in concrete prduction*. Faculty of architecture, Izmir Unversity, Turkey: Journal El Sevier
- ASTM C.33 – 03, 2002, *Standard Spesification for Concrete Aggregates*, Annual Books of ASTM Satndards, USA
- Chun-Qing, L., Melchers, R.E. and Jian-Jun, Z., 2006. *Analytical model for corrosion-induced crack width in reinforced concrete structures*. ACI Structural Journal, 103(4)
- Dhiya Ulhaq, A.G., Soehardjono, A. and Setyowati, E.W., 2016. *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Modulus Elastisitas Beton*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, 1(1), pp.pp-224.
- Hebhoub, H., Aoun, H., Belachia, M., Houari, H., Ghorbel, E., 2011. *Use of waste marble aggregates in concrete*. Constr. Build. Mater.
- Nasional, B.S., 2000. SNI 03-2834-2000 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. BSN, Jakarta.
- Nasional, B.S., 2002. SNI 03-2847-2002 *Standar Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Nasional, B.S., 2013. SNI 03-2847-2013 *Standar Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Nawy, Edward G. 2010. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : Penerbit PT. Refika Aditama
- Nugraha, Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Marble Institute of America. 2016. *Marble and Onyx*. Ohio. An except from the dimension stone design manual version VIII.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Park, R. And Paulay, T. 1975, *Reinforced Concrete Structures*, Jhon Wiley and Sons, Inc., New Work

- Prasetya, R., Wahyuni, E. and Wisnumurti, W., 2018. *Eksperimen Dan Analisis Lebar Retak Pada Balok Beton Bertulang Pasca Paparan Suhu Tinggi*. *Rekayasa Sipil*, 11(2), pp.84-90.
- Raya, B.T., Setyowati, E.W. and Anggraini, R., 2016. *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Lentur Beton*. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(1), pp.pp-104.
- Segui, William T., 2007. *Steel Design*. University of Memphis : Penerbit Chris Carson
- Setyowati, E.W., Rahmawati, dan Anggraini. 2016. *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton* : *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*.
- SK. SNI. T-15 – 1990 – 2003, *Tata Cara Rancangan Campuran Beton Normal*. DPU. Jakarta.
- Soelarso, S. and Baehaki, B., 2016. *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Normal Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas*. *Jurnal Fondasi*, 5(2).
- Subakti, A., 1995, *Teknologi Beton dalam Praktek*, Jurusan Teknik Sipil FTSP, Institut Teknologi, Surabaya.
- Suseno, H. 2010. *Bahan Bangunan untuk Teknik Sipil*. Malang: Penerbit Bargie Media.
- Susilowati, D., Saputro, I.N. and Nurhidayati, A., 2013. *Pengaruh Penggunaan Terak Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Lentur Dan Berat Jenis Beton Normal Dengan Metode Mix Design*. *Pendidikan Teknik Bangunan*, 2(2).
- Taufiq Raya, B., 2016, *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Lentur Beton* : *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*.
- Umum, D.P., SK SNI T-15-1990-03. 2003. *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal*.
- Wibowo, Ari dan Setyowati, E.W. 2003. *Teknologi Beton*. Malang : Buku Diktat