

DAFTAR PUSTAKA

- Arel, Hasan Sahan. 2016. *Recyclability of waste marble in concrete production*. Faculty of architecture, Izmir University, Turkey: Journal El Sevier.
- Aditya, Candra. 2012. *Pengaruh Penggunaan limbah Pasir Onix sebagai Bahan Pengganti Pasir Pada Kuat Lentur, Rembesan dan Penyerapan Air Genteng Beton*. Malang: Widya Teknika.
- 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.30.
- Anonim. 1990. *Standar Nasional Indonesia untuk Spesifikasi Agregat Beton*. SNI 03-1750-1990. Jakarta.
- ASTM C.33 – 03, 2002, *Standard Specification for Concrete Aggregates*, Annual Books of ASTM Standards, USA.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia* (PBI,1989), Direktorat penyelidikan masalah Bangunan, Bandung.
- 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.224.
- Marble Institute of America. 2016. *Marble and Onyx*. Ohio. An excerpt from the dimension stone design manual version VIII.
- Marble Institute of America. 2011. *Calcareous Onyx*. Ohio. Technical Bulletin.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Nasional, B.S., 2000. SNI 03-2834-2000 (Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal). *BSN, Jakarta*.
- Nasional, B.S., 2004. SNI 15-2049-2004 Semen Portland. *BNS: Jakarta*.
- Nasional, B.S., 2004. SNI 15-0302-2004: Semen Portland Pozolan.

- Natalia, K.R., Setyowati, E.W. and Suryo, E.A., 2016. Struktur Mikro pada Beton dengan Limbah Batu Onyx sebagai Pengganti Agregat Kasar. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(1), pp.pp-236.
- Nawy, E.G., *Concrete construction engineering handbook*. 2010.
- Raya, Beta Taufiq, Edhy Wahyuni Setyowati, dan Retno Anggraini. 2016. *Pengaruh penggunaan limbah batu onyx sebagai pengganti agregat kasar pada campuran beton terhadap kuat lentur beton* : Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil.
- Sadek, D.M., El-Attar, M.M., Ali, H.A., 2016. *Reusing of marble and granite powders in self-compacting concrete for sustainable development*. J. Clean. Prod. 121.
- SNI 03-2847-2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung* : Badan Standarisasi Nasional.
- Tjokrodimulyo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Nafitri. Yogyakarta. 14.
- Umum, D.P., 1990. *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*. SK SNI T-15-1990-03.
- Wibowo, Ari dan Setyowati, EW. 2003. *Teknologi Beton*. Malang : Buku Diklat
- Wight, James K. and MacGregor, James G. 2012. *Reinforced Concrete : Mechanics and Design Fifth Edition*. Pearson Education, Inc.:New Jersey.