

## DAFTAR PUSTAKA

- Arman, A., Herman, H., & Aditya, W. (2014). Studi Desain Campuran Pasir Gunung (Ex Lubuk Alung) Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Momentum ISSN: 1693-752X*, 16(2).
- Bale, H. A. (2011). Analisis Pasir Lahar Dingin Disungai Opak Untuk Material Beton Dengan Pengerjaan Konvensional. 3 mei 2016. [http://dppm.uui.ac.id/dokumen/prosiding/3g\\_Artikel\\_helmy.pdf](http://dppm.uui.ac.id/dokumen/prosiding/3g_Artikel_helmy.pdf).dppm.uui.ac.id.pdf. 21.30.
- Cahyadi, W. (2012). Penggunaan Pasir Besi Dari Kulon Progo Dengan Berat Jenis 4,311 Untuk Mortar Perisai Radiasi Sinar Gamma. Universitas Indonesia: Depok.
- Dasalaku, A. P., Sina, D. A., & Bella, R. A. (2012). Penggunaan Pasir Besi Sebagai Agregat Halus Beton Pemberat Pipa Minyak/Gas Lepas Pantai. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 16-22.
- Endroyo, B. (2009). Kualitas Pasir Muntilan (Jawa Tengah) Ditinjau Dari Tempat Pengambilan dan Musim Pengambilan. 9 mei 2016. <http://cpanel.petra.ac.id/ejournal/index.php/wahana/article/view/17731/17652>. 22.00.
- Fuad, I. S., Asmawi, B., & Dibuat, H. (2015). Pengaruh Penggunaan Pasir Sungai Dengan Pasir Laut Terhadap Kuat Tekan dan Lentur Pada Mutu Beton K-225. *Journal from# PUBLISHER*, 13(11), 09.
- Iskandar.(2013). Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Balok Beton Bertulang”. 31 januari 2016. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara: Medan
- Mananoma, T., Legono, D., & Rahardjo, A. (2003). Fenomena Alamiah Erosi dan Sedimentasi Sungai Progo Hilir. 1-70. 3 mei 2016. [http://repo.unsrat.ac.id/13/1/Fenomena\\_alamiah\\_%28Publikasi\\_jurnal\\_keairan\\_Undip\\_2003%29.pdf](http://repo.unsrat.ac.id/13/1/Fenomena_alamiah_%28Publikasi_jurnal_keairan_Undip_2003%29.pdf). 20.15.
- Mulyono, T. (2004). Teknologi Beton, Andi: Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2007). Teknologi Beton, Andi: Yogyakarta.
- Nawy, E. G. (1990). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar, Penerbit PT. Eresco: Bandung.
- Nevile, A.M.1988. Properties of Concrete longman Scientific and Technical. Essex: England.
- Putra, H, dkk. (2009). Penggunaan Pasir Besi Dari Kulon Progo Dengan Berat Jenis 4,311 Untuk Mortar Perisai Radiasi Sinar Gamma. 14 mei 2016. <http://ced.petra.ac.id/index.php/cef/article/view/17511/17429>. 20.00.
- SK SNI-03-1968, 1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Pustran Balitbang PU : Jakarta.

- SK SNI-03-1971, 1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Pustran Balitbang PU: Jakarta.
- SK SNI-03-2847, 2002. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Pustran Balitbang PU: Jakarta.
- SK SNI-S-04-1989-F. Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat. Pustran Balitbang PU: Jakarta.
- SK SNI-T-15-1990-03.(1991).Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Yayasan LPMB: Bandung.
- SK SNI-03-1970. (2008). Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standar Nasional : Jakarta.
- Tirtawijaya, A. (2012). Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Mutu Tinggi Dengan Bubuk Lumpur Lapindo Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). Teknologi Beton. KMTS FT UGM: Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (2010). Teknologi Beton. KMTS FT UGM: Yogyakarta.