

DAFTAR PUSTAKA

- Astanto, T. B. (2007). *Konstruksi Beton Bertulang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2018, April 10). *Luas Wilayah dan Letak Geografis Pulau Bali dan Kabupaten/Kota*. Dipetik Maret 22, 2019, dari Situs Resmi Badan Pusat Statistik Provinsi Bali: <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/04/10/47/luas-wilayah-dan-letak-geografis-pulau-bali-dan-kabupaten-kota.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2018, Mei 18). *Nama Sungai dan Panjangnya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali*. Dipetik Maret 22, 2019, dari Situs Resmi Badan Pusat Statistik Provinsi Bali: <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/04/10/51/nama-nama-sungai-dan-panjangnya-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-bali.html>
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI-03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: BSN.
- _____. (2004). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Jakarta: BSN.
- Biswas, A., & Sen, S. K. (2016, April 4). Study on Ready Mix Concrete. 7(4), 157-162. Diambil kembali dari <https://www.ijser.org/researchpaper/Study-on-Ready-Mix-Concrete.pdf>
- Ching, F. D., & Adams, C. (2003). *Ilustrasi Konstruksi Bangunan*. (Tim Arsitektur ITB, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. (2019). *Buku Panduan Magang 2019*.
- Dewi, I. (2017, Agustus 27). *Keuntungan Beton Cor Readymix Dibanding Beton*. Dipetik Februari 4, 2020
- Dipohusada, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang: Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- _____. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi - Jilid 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Direktoran Jendral Ciptakarya. (1971). *Peraturan beton bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ginza. (2018, Desember 19). *Beton Cor Ready Mix*. Dipetik Februari 5, 2020, dari <http://blog.ummy.ac.id/sandaaginza/>
- Konstruksi, P. J. (t.thn.). *Nilai Perusahaan*. Dipetik April 3, 2019, dari Situs Resmi Jaya Konstruksi: http://jayakonstruksi.com/corporate_values
- Laksono, T. D. (2007). Produktivitas Pada Proyek Konstruksi. *Teodolita* 8, 11-17.

- Mastercard. (2018, September 25). *Big Cities, Big Business: Bangkok, London and Paris Lead the Way in Mastercard's 2018 Global Destination Cities Index*. Dipetik Maret 21, 2019, dari Situs Resmi Mastercard: <https://newsroom.mastercard.com/press-releases/big-cities-big-business-bangkok-london-and-paris-lead-the-way-in-mastercards-2018-global-destination-cities-index/>
- _____. (2018). *International Visitor Spending Globally*. Retrieved Maret 21, 2019, from Situs Resmi Mastercard: <https://newsroom.mastercard.com/photos/international-visitor-spending-globally/>
- Mulyono, T. (2009). *Teknologi Beton* (2nd ed.). Yogyakarta: Andi.
- PT Jaya Konstruksi - Ashfri Putralora, KSO. (2018). *Rencana Mutu Kontrak Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir Tukad Mati Tengah*.
- PT Jaya Konstruksi. (t.thn.). *Riwayat Perusahaan*. Dipetik April 3, 2019, dari Situs Resmi Jaya Konstruksi: http://jayakonstruksi.com/company_profile
- _____. (t.thn.). *Visi & Misi*. Dipetik April 3, 2019, dari Situs Resmi Jaya Konstruksi: http://jayakonstruksi.com/vission_mission
- Sahid, M. N., & Soharto, I. (2010). Analisa Perbandingan Produktivitas Kerja Pada Pekerjaan Bata Konvensional dengan Dinding Balok Hebel. *Simposium Nasional. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Samekto, W., & Rahmadiyanto, C. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius.
- Silalahi, B. (1994). *Perencanaan Pembimbingan Tenaga Kerja*. Jakarta: Pustaka Binwan Pressindo.
- Soekirno, P. (1999). *Pengantar Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Surachman, A. (2016). *Panduan Gaya Penulisan Sitiran Karya Ilmiah*. Dipetik Januari 4, 2020, dari Situs Web Perpustakaan Universitas Gadjah Mada: http://lib.ugm.ac.id/ind/?page_id=412
- Tamamengka, T., & dkk. (2017). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik dan Plesteran Dinding Menggunakan Metode Work Sampling (Studi Kasus: Bangunan Gedung Pendidikan Fakultas Kedokteran). *Jurnal Sipil Statik Vol. 5 No. 4*, 205-214.
- Tjokrodinuljo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.