

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, R. F. (2018). Engineering Approach to Allocate and Evaluate Performance Influencing Factors for Ready Mixed Concrete Batch *Plant* Under Different Effects. *Alexandria Engineering Journal*, 57(4), 3237–3247. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2017.12.004>
- Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia. (2007). *Pengoperasian Batching Plant*. <https://www.scribd.com/document/379454172/2007-03-Pengoperasian-Batching-Plant-pdf>
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-2847-2002:Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. In *Badan Standardisasi Nasional*. <https://www.scribd.com/document/53455617/SNI-03-2847-2002-Tata-Cara-Perencanaan-Struktur-Beton-Untuk-Bangunan-Gedung>
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004:Standar Nasional Indonesia Semen Portland ICS 91.100.10. In *Badan Standardisasi Nasional*. https://www.academia.edu/7553521/SNI_15_2049_2004_SEMEN_PORTLAND
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1970-2008:Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. In *Badan Standardisasi Nasional*. <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI 2847-2013:Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. In *Badan Standardisasi Nasional*. https://www.academia.edu/31466636/SNI_2847_2013_Persyaratan_Beton_Struktural_untuk_Bangunan_Gedung_pdf
- Kurniawati, S. A. A., & Putra, I. N. D. P. (2023). Analysis of Heavy Equipment Productivity in the Solo-Yogyakarta-NYIA Kulon Progo Toll Road Construction Project Section 1 Package 1.1. *Composite : Journal of Civil Engineering* 2024, 03, 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.26905/cjce.v3i1.12970>
- Lestari, I. (2021). *Analisis Produktivitas Batching Plant Menggunakan Metode Time Study* [Universitas Islam Riau]. <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/9556>
- Naqiba, N. F. (2017). *Desain Struktur dan Metode Pelaksanaan Silo Semen Kapasitas 6000 Ton dengan Struktur Beton Prategang* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. <https://repository.its.ac.id/3685/>
- Purbasari, A., Sumarya, E., & Mardhiyah, R. (2023). Penerapan Metode Studi Waktu dan Gerak pada Proses Packing di PT. ABC. *Sigma Teknika*, 6(2), 290–299. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v6i2.5633>
- Puspitasari, I., & Uisharmandani, L. (2023). Kajian Eksperimental Beton Menggunakan Admixture Sika Viscocrete 3115N untuk Meningkatkan Kuat Tekan. *Konstruksi Bangunan, Politeknik TEDC Bandung*, 17(1), 28–34. <https://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/682>
- Ramadhan, M. F., Haliza, N. N., & Anggraeni, K. D. (2024). Analisis Produktivitas Batching *Plant* di PT. Merak Jaya Beton. *Journal of Civil Engineering and Technology Sciences*, 3(1), 22–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.56444/jcets.v3i1.1491>
- Ramadhani, I. K. (2021). *Analisis Produktivitas Batching Plant dalam Produksi Beton Wetmix* [Repository UIR]. <https://repository.uir.ac.id/id/eprint/9555>
- Sandi, C. K., Cahyono, N., Husodo, I. T., Suwandi, P., & Putri, A. (2020). Analisis

- Produktivitas Pekerja dengan Metode Time Study pada Pekerjaan Kolom (Studi Kasus Proyek Rehabilitasi Pasar Johar Kota Semarang). *Jurnal Teknik Sipil Giratory UPGRIS*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.26877/giratory.v1i1.5421>
- Siswanto, A. B., Afif S, M., & Firman N, A. (2021). Analisis Perbandingan Metode Beton Site-mix dengan Beton Ready-mix. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 7, 146–152. <https://doi.org/10.30601/jtsu.v7i2.1898>
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. https://digilib.unigres.ac.id/index.php?p=show_detail&id=43
- Sulianti, I., Amiruddin, Shaputra, R., & Daryoko. (2018). Analisis Pengaruh Besar Butiran Agregat Kasar terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Forum Mekanika*, 7(1), 35–42. <http://dx.doi.org/10.33322/forummekanika.v7i1.87>
- Swetang P, P., & Somabhai P, A. (2020). Time and Motion Study of Construction Activities in Industrial Building. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 7(6), 6583–6593. www.irjet.net
- Vieira Martins, J., Paulino Aguilar, M. T., Silva Garcia, D. C., & Dos Santos, W. J. (2022). Management and characterization of concrete wastes from concrete batching plants in Belo Horizonte - Brazil. *Journal of Materials Research and Technology*, 20, 1157–1171. <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.07.136>
- Wior, M., Mandagi, R. J. M., & Tjakra, J. (2015). Analisa Kelayakan Investasi Ready Mix Concrete di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 3(7), 492–502. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/8919/0>
- Yakin, I., Supriatna, U., & Rusdian, S. (2023). *Metodologi Penelitian (Kuantitatif & Kualitatif)*. Global Akademia. https://www.researchgate.net/publication/374170227_Metodologi_Penelitian_Kuantitatif_Kualitatif
- Yusup, C. M., & Kartika, N. (2019). Analisis Biaya Pemeliharaan terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Surface Distress Index (SDI). *SANTIKA Is a Scientific Journal of Science and Technology*, 9(2), 943–951. https://www.academia.edu/121918923/Analisis_Biaya_Pemeliharaan_Terhadap_Tingkat_Kerusakan_Jalan_Menggunakan_Metode_Surface_Distress_Index_SDI