

## Daftar Pustaka

- Ariyah, Hadi 2022, “Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness ( OEE ) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin *Batching Plant* ( Studi Kasus : PT . Lutvindo Wijaya Perkasa )”, Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- ASTM, 2004, *American Society for Testing and Material, 100 Barr Harbor Drive.*
- ASTM C 494/C 494M-04, 2004, *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete, Association of Standard Testing Materials, United States.*
- ASTM C.989 - 99, “*Standard Spesification for Ground Granulated Blast-Furnace Slag for use in Concrete and Mortars*”, *Association of Standard Testing Materials, United States.*
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, “Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013”, BSN, Jakarta.
- Departemen Pekerjaa Umum, 1971, Peraturan Beton Indonesia, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum . 2007. Mengoprasikan *Batching Plant Sesuai Dengan Prosedur*. Badan pembinaan Konstruksi Dan Sumber Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi Dan Pelatihan Konstruksi
- Departemen Perkerjaan Umum, 1990, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SK SNI T-15-1990-03, Cetakan Pertama, Departemen Pekerjaan Umum, Bandun
- Dwiyanti, A. (2018). Analisa Kinerja dan Produktivitas Batching Plant pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(2), 103-112.
- Ervianto, Wulfram I. 2009. “Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat Di Surakarta).” *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta* 9.
- Firni, E. A. (2015). Analisis Kapasitas Batching Plant Tanah Abang PT. *Adhimix Precast Indonesia. Tugas Akhir. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gajah Mada.*
- Harkhoni, A, Harianto, H, dan Manlian, S. 2020. Analisis Produktivitas Beton *Readymix* Di Banten Dan Jawa Barat Untuk Proyek Infrastruktur. *Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

- Hasibuan, Malayu S. P. 2011. “Manajemen Sumber Daya Manusia.” *Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara.*
- Hendri Thomas Wior, Marlon, R J M Mandagi, and Jermias Tjakra. 2015. “Analisis Kelayakan Investasi Ready Mix Concrete di Profinsi Sulawesi Utara.” *Jurnal Sipil Statik* 3.
- Nilson Arthur H, David Darwin, Charles W. Dolan, 2008, *Design of Concrete Structure*, Singapore.
- NURRAY, D. (2020). *Analisis Produktivitas Beton Pada Batching Plant Karawang Proyek Jakarta-Bandung High Speed Railway (HSR) PT Wijaya Karya Beton Tbk* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI), 1982, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- RIMSON MUARA JAYA. (2020). *Optimalisasi Perawatan Mesin Produksi Dengan Pendekatan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Pada PT XYZ* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Rochmanhadi. 1985. “Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat – Alat Berat, Departemen Pekerjaan Umum.” *Jurnal Ilmu Dasar* Vol. 15 No.
- Sangaji, Ahmad Naufal, Sri Dewi Nurlaela, and Fitriyanti Faruk. 2019. “Pengaruh penambahan Tempurung Kenari Terhadap Kuat Tekan Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar.” *Jurnal AKRAB JUARA* 6.
- SNI 15-2049-2004. 2004. Semen Portland. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Tjokrodimulyo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tenriajeng, A.T, 2003, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Penerbit Gunadarma, Jakarta.