

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). Jakarta: BSN, 20-55.
<https://tekonsipil.sv.ugm.ac.id/file/sni-2847-2019-persyaratan-beton-struktural-untuk-bangunan-gedung-sni-1726-2019-persyaratan-beton-struktural-untuk-bangunan-gedung/>
- Gundecha, M. M. (2012, September). Study Of Factors Affecting Labor Productivity at a Building Construction Project in The USA : Web Survey. North Dakota State University of Agriculture and Applied Science, Department Construction Management and Engineering. Fargo: North Dakota State University, 8-18.
<https://library.ndsu.edu/ir/handle/10365/22772>
- Hadihardaja, J. (2009). Rekayasa Fundasi II Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam. Depok, Jawa Barat, Indonesia: Gunadarma, 5-10.
<https://ebooktekniksipil.wordpress.com/geoteknik/rekayasa-pondasi/rekayasa-pondasi-ii-pondasi-dangkal-dan-pondasi-dalam/>
- Hardiyatmo, H. C. (2008). Teknik Fondasi II (Vol. 4). Jakarta, Jakarta, Indonesia: PT Gramedia Pustaka Utama, 67-68.
<https://www.scribd.com/document/447317619/Ebook-Teknik-Pondasi-II-Edisi-Ke-4-Hary-C-docx>
- Heap, A. (1987). Improving Site Productivity In The Construction Industry. Geneva, Switzerland: International Labour Organisation, 41-60.
https://labordoc.ilo.org/discovery/fulldisplay/alma992553093402676/41ILO_INST:41ILO_V2
- Husen, A. (2011). Manajemen Proyek (Vol. Edisi Revisi). (D. Prabantini, Ed.) Yogyakarta, Indonesia: Andi, 190-196.

- Malamassam, L. (2016). Analisa Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 5-15.
<https://repository.its.ac.id/48681/1/3109100089-Undergraduate-Theses.pdf>
- Nurshefa, I. M. (2021). Analisis Produktivitas Pekerjaan Kolom Pada Proyek Pembangunan Gedung Advanced Pharmaceutical Sciences Learning Center Universitas Gadjah Mada. Universitas Negeri Yogyakarta, Fakultas Teknik. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 55-64.
- Purwati, F. K. (2018). Perhitungan Produktivitas Pekerja Pada Pekerjaan Kolom Dengan Metode Time Study (Studi Kasus : Proyek Transmart Jember). Universitas Jember, Fakultas Teknik. Jember: Universitas Jember, 12-21.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/89460>
- Putra, R. A. (2018). Analisa Pelaksanaan Pondasi dan Daya Dukung Dengan Menggunakan Metode Bored-Pile. Universitas Internasional Batam, Fakultas Teknik. Riau: Universitas Internasional Batam, 17-18.
<http://repository.uib.ac.id/2530/>
- Rohmawati, N. (2020). Tutorial Cara Melakukan Operasional Pembuatan Bored Pile. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Fakultas Teknik Sipil Perencanaan dan Kebumihan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 9-19.
<https://repository.its.ac.id/82575/>
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek (Vol. 1). Jakarta: Erlangga, 19-27.
<https://nawindah.files.wordpress.com/2016/05/e-book-manajemen-proyek.pdf>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*(22 th ed.). Bandung: Alfabeta.

https://www.researchgate.net/publication/354059356_Metode_Penelitian_pendekatan_kuantitatif

Widiasanti, I. (2013). Manajemen Konstruksi. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 25-45.

https://ebooktekniksipil.files.wordpress.com/2014/05/1714_manajemen-konstruksi.pdf

Zulfiar, H. (2021, Januari). Analisis Produktivitas Kerja dengan Time Study Method (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Student Dormitory Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). Jurnal Karkasa, Vol. 7 No. 1 2021, e-ISSN: 2721-9534, 1-7.

<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2401499>