

Daftar Pustaka

- Amanah, M., & Iyah, J. A. M. (n.d.). Sejarah dan Pengabdian Yayasan Rumah Sakit Islam Surabaya (Yarsis) JAM ' IYAH.
- Anggraini, R. (2019). ANALISIS SAMBUNGAN BALOK KOLOM BETON BERTULANG PADA DAERAH RAWAN GEMPA (Studi Kasus : Gedung Pasar Inpres Blok IV Kota Padang), 08(02), 96–114.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. *Standar Nasional Indonesia (SNI)*, (8), 720. Retrieved from www.bsn.go.id.
- Dhea, N., Yusdinar, H., & Nugraha, N. (2019). Analisis Perencanaan Bangunan Tahan Gempa pada Gedung Sekolah Pondok Pesantren. *Politeknik Sukabumi*, (September), 154–159. Retrieved from <https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/26%0Ahttps://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/download/26/26>
- Iii, B. A. B., & Teori, L. (1996). Ts157503, 7–22.
- Kindanti, F. (2020). *Laporan Kerja Praktik Program Studi Teknik Sipil*. Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Kp, P. A. N. (n.d.). Disusun oleh : dosen-dosen teknik sipil fakultas teknik upn “veteran” jawa timur.
- Lorosae, K., Sembiring, A. I., & Debatara, S. (2023). Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Beton Ready Mix Studi Kasus Bangunan Pelimpah Bendungan Lau Simeme. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 44. <https://doi.org/10.46930/tekniksipil.v12i1.2700>
- Project Management Institute. (2021). *Chapter 3.10 Optimize Risk Responses. The Standard for Project Management and A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK guide 7th edition)*.
- Ristanto, E., & Irianti, L. (2015). ISSN:2303-0011)544 KN; 1380.365 KN; 607.759 KN; 364.932 KN; 607.759 KN; 364.932 KN. *While the method of ACI* (Vol. 3).
- Sansujaya, E., Pah, J. J. S., & Udiana, I. M. (2021). Studi Kefektifan Dinding Geser pada Bangunan Tingkat Tinggi Dalam Mengurangi Simpangan Struktur. *JURNAL FORUM TEKNIK SIPIL (J-ForTekS)*, 1(1), 24–34. <https://doi.org/10.35508/forteks.v1i1.4073>
- Setiawan, A. (2012). Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota DKI Jakarta. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 3(1), 711. <https://doi.org/10.21512/>

comtech.v3i1.2471

Stephen. (1985). Pengertian Bekisting. <http://e-journal.uajy.ac.id>

Suryolelono.K.B. (1994). Analisa dan desain pondasi jilid 2. Jakarta, Indonesia: Erlangga

Suwinardi. (2014). Organisasi Proyek. *Orbith*, 10(1), 37–42.

Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). / 1 ' S7 ,\, H. *Widiasanti, Lenggogeni Dan Irika*.