

DAFTAR PUSRTAKA

- Ainanda, N., & Putri, N. S. (2022). “ *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Untuk Gedung Laboratorium Terpadu 5 Lantai .*” 1–269.
http://repository.unissula.ac.id/25663/%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/25663/1/30201800143_fullpdf.pdf
- American Concrete Institute. (2015). *The Reinforced Concrete Design Handbook A Companion to ACI 318-14* (pp. 1–897). American Concrete Institute.
- Arif, A., Erfan, M., & Dukung, D. (2018). *Perencanaan struktur bawah pondasi tiang pancang pada bangunan rumah sakit umum daerah. 1*, 1–9.
- Asroni, H. A. (2010). *BALOK DAN PELAT BETON BERTULANG*. Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan perancangan geoteknik*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2052:2024 Baja tulangan beton*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847 : 2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD)*. BSN.
- BNS SNI 1727. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta, (8), 1–336.
- Hardiyatmo C.H.(2010). *Analisis & Perencanaan Fondasi Bagian II*.
- Ghozi, M., Dwivan, M., Budiati, A., Zuhdi, U., & Sutowijoyo, H. (2024). *Perencanaan Struktur RSNU Bondowoso. Semeru: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1*(02), 102–113.
<https://doi.org/10.55499/semeru.v1i02.1174>
- Hayu, M. C. W. T., Nugraheni, A., Widjaja, W. S., & Setiadi, B. (2023). *Perencanaan Struktur Gedung Rumah Sakit Dengan Shearwall Menggunakan Permodelan ETABS 2018 V18.1.0*. G-Smart, 6(2), 94–108.
<https://doi.org/10.24167/gsmart.v6i2.4704>

- Hidayat, A. N., & Pradika, A. G. (2023). *Desain Struktur Gedung Rumah Sakit 5 Lantai di Kota Banda Aceh*.
http://repository.unissula.ac.id/28498/%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/28498/2/30201900030_fullpdf.pdf
- Ilham, M., & Muntafi, Y. (2024). *Cereform 7 Prosiding*-288-297. 4(1).
- Institute, A. C. (2015). *AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI)* (Vol. 6, Number 0). ACI.
- Rahardjo. P. P.. (2010). *MANUAL PONDASI TIANG*.
- Manullang, Y. A. (2023). *ANALISIS KINERJA STRUKTUR PADA GEDUNG RUMAH SAKIT REGINA MARIS MEDAN DENGAN METODE RIWAYAT WAKTU MENGGUNAKAN SOFTWARE ETABS*.
- Maulana, M. J. (2023). *Perencanaan Ulang Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Semarang (Redesign of University Hospital Muhammadiyah Semarang)*.
- Muli, M. L., & Kabupung, A. S. (2022). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Pada Bangunan Puskesmas Beru Kabupaten SIKKA*. Jurnal Siartek Jurnal Teknik Sipil & Teknik Arsitektur UNIPA, 8(2), 17–29.
<https://jurnal.nusanipa.ac.id/index.php/siartek/article/download/517/463>
- Panjaitan, S. K. (2021). *Analisis Struktur Bangunan Bertingkat Menggunakan Etabs (Studi Kasus RS. Regina Maris Medan)*. 1–83.
- Prakoso1, S. B., & Naibaho, P. R. T. (2022). *ANALISIS KINERJA STRUKTUR GEDUNG RUMAH SAKIT BERDASARKAN SNI GEMPA 1726-2019 (STUDI KASUS: RSIA BUNDA ALIYAH DEPOK-JAWA BARAT)*. Jurnal Kajian Teknik Sipil, 10(1), 1–52.
<https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Tampubolon S.P. (2022). *Struktur Beton I*. UKI PRESS.