

DAFTAR PUSTAKA

- Amirsyah Putera, T., & Faisal, A. (2018). EVALUASI PERBANDINGAN SIMPANGAN STRUKTUR SRPM AKIBAT PERMODELAN STRUKTUR YANG BERBEDA. In *JURNAL EDUCATION BUILDING* (Vol. 4).
- Badan Standarisasi Nasional. *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain SNI 1727:2020*
- Badan Standarisasi Nasional. *Persyaratan Baja Tulangan Beton SNI 2052:2017*
- Badan Standarisasi Nasional. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2019*
- Badan Standarisasi Nasional. *Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8640:2017*
- Badan Standarisasi Nasional. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung SNI 1726:2019*
- Badan Standarisasi Nasional. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*
- Dapartemen Pekerjaan Umum. *Pedoman Perancangan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung (PPURG) 1987*
- Deshariyanto, D., & Rahmanto, A. D. (2021). PERBANDINGAN GAYA DALAM STRUKTUR STATIS TERTENTU MENGGUNAKAN METODEMANUAL DAN PROGRAM (SAP 2000). In *MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA* (Vol. 9, Issue 1).
- Ervianto, W. I. (2007). *STUDI PEMELIHARAAN BANGUNAN GEDUNG (Studi Kasus Gedung Kampus)* (Vol. 7, Issue 3).
- Hasibuan, S. A. R. S., Azmi, F., & Anisa, Y. (2022). STUDI PERBANDINGAN ANALISIS STRUKTUR BALOK MENGGUNAKAN APLIKASI BERBASIS ANDROID dan SAP2000. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, 6(1), 23–33.
- Kurnia, F., Arini, R. N., & Ariyani, D. (2021). ANALISA LINEAR BANGUNAN GEDUNG TERHADAP BEBAN ANGIN DENGAN PENGAKU OUTRIGGER. In *Jurnal Teknik* (Vol. 15).

- Manubulu, C. C., Mooy, M., & Serra, I. S. S. (2022). ANALISA RANGKA BATANG 2D MENGGUNAKAN METODE MATRIKS KEKAKUAN STRUKTUR DAN SAP 2000. *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 11–19.
- Mukhlis, A. (n.d.). *PERBANDINGAN PERENCANAAN PORTAL BAJA DENGAN SAP2000 DAN ETABS* (Vol. 4, Issue 2).
- Prasetyo, D., Pujaningtyas, N. S., Kristiawan, A., Anggi, P., & Suwandi, P. (2019). ANALISIS PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG LAB SCHOOL SMA PGRI SEMARANG. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 1.
- Primananda, F., Praja, A., Ario,], Husodo, Y., & Bijanta, R. (n.d.). *SISTEM PERHITUNGAN STRUKTUR BANGUNAN BEBASIS WEB PADA PT. INVEST INDONESIAN ISLANDS* (Web-Based Building Structure Calculation System at PT. Invest Indonesian Islands). <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>
- Saputra, M. (n.d.). *SISTEM PENILAIAN KINERJA KONSULTAN PERENCANA DALAM MENANGANI PROYEK PERENCANAAN BANGUNAN GEDUNG*.
- Wirachma, R., & Setiyarto, Y. D. (n.d.). *CRANE : Civil Engineering Research Journal ANALISIS KOLOM BERPENAMPANG BUJUR SANGKAR MENGGUNAKAN PROGRAM REKAYASA STRUKTUR SAP2000 V18.2.0 DAN PROGRAM SP COLUMN V4.81*. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/crane>