

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, & Maimunnah, S. (2021). Respon Gempa Gedung Beton Bertulang 20 Tingkat dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 8(2), 3. <https://doi.org/10.21063/jts.2021.v802.03>
- Arsitur, (2020). *Pengertian Balok dalam Bangunan dan Jenisnya*, Bali: Arsitur Studio
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Sni 2847-2019, 8, 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta, 8, 1–336.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung PPIUG 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga.
- Dewobroto, W. (2010). Analisa Inelastis Portal - Dinding Pengisi dengan “Equivalent Diagonal Strut.” *Jurnal Teknik Sipil*, 12(4), 229. <https://doi.org/10.5614/jts.2005.12.4.1>
- Efrida, R., & Utami, C. (2019). Evaluasi Kinerja Dinding Pengisi Bata Merah Dengan Openings Pada Struktur Beton Bertulang Akibat Beban Gempa Kuat. *PORTAL Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 24–30.
- Giri, I. B.D., Putra, D. Pratama. G. P. S. E. (2016). Perilaku Struktur Rangka Dinding Pengisi Dengan Bukaan Pada Gedung Empat Lantai. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Ikhsan Maulana, M., Hasan, M., & Afifuddin, M. (2020). Analisis Deformasi Struktur Bangunan Aula Gedung Serbaguna Kabupaten Pidie Jaya Akibat Gempa Pidie Jaya Desember 2016. *Journal of The Civil Engineering Student*, 2(1), 29–35.
- Indarto, H., Pardoyo, B., Fahria R, N., & Puji L, I. (2016). Pengaruh Pasangan Dinding Bata Pada Respon Dinamik Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Jurnal*

Teknik Sipil Dan Perencanaan, 18(1), 9–14.
<https://doi.org/10.15294/jtsp.v18i1.6689>

Jeferson, B., Manalip, T. H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2012). Perbandingan Respons Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Dengan Dinding Pengisi dan Tanpa Dinding Pengisi Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 1(1), 8–15.

Komang, I., Dan, W., Nyoman, I., & Widnyana, S. (2020). PERBANDINGAN PERILAKU DAN KINERJA STRUKTUR BETON BERTULANG ANTARA ANALISIS DINDING PENGISI BATA MERAH, BATA RINGAN, DAN TANPA DINDING PENGISI (OPEN FRAME) (Studi Kasus: Gedung Kantor dan Rumah Tinggal Jl. Gatot Subroto Barat No 288B Denpasar-Bali). 013(01).

Kurnia, M. A. 2018. Perancangan Bangunan Tahan Gempa. *Jurnal Teknik*.

Leksono, R. S., Iranata, D., & Kristijnato, H. (2012). Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Dinding Bata pada Bangunan Bertingkat. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 30–33.

Manto, J. (2012). Mengidentifikasi Durasi dan Tenaga Kerja Berdasarkan Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Pada Perencanaan Villa Damai. Skripsi Sekolah Tinggi Teknik Bina Taruna Gorontalo, Gorontalo.

McComac, JC. (2004). *Desain Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta

Nurmaidah, N., & Cristiani, R. (2019). Analisa Pekerjaan Dinding Beton Pracetak Pada Proyek Podomoro City Deli Medan. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 6–12.
<https://doi.org/10.30811/portal.v10i1.970>

Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982), Pusat Penelitian Dan Pengembangan PU.

Sary, R. K., Zulfikri, & Asysyauki, A. H. (2020). Kajian Kerusakan Finishing Dinding Bata Pada Bangunan Gedung Study of The Problems of Brick Wall Finishing in

The Building Dinding beton. Dan dinding Partisi (Gypsum). 54 | *Arsir*, Volume 3, Nomor 1, Desember 2019. *Jurnal Arsitektur Arsir Universitas Muhammadiyah Palembang*, 3(1), 54–61.

Sistem, D., & Standar, P. (2020). *Penerapan Standar Nasional Indonesia*. 8.

SNI 03-2834-2000. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*, 1–34.

William David dan FX Supartono, (2023). Analisis Pengaruh Construction Stage Terhadap Deformasi Dan Gaya Dalam Struktur Gedung Bertingkat Dengan Dinding Geser. Jakarta: *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.

Wiranata, I. M. K., Bagiarta, I. K. Y., & Jawat, I. W. (2016). Perbandingan perilaku struktur beton bertulang analisis sistem dinding bata sebagai strut dengan sistem open frame. *5(112)*, 24–45.