

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Jannah, “KAJIAN PERBANDINGAN RESPON STRUKTUR BANGUNAN BERTINGKAT DENGAN VARIASI TATA LETAK DINDING GESER AKIBAT BEBAN GEMPA DINAMIK RESPON SPEKTRUM (STUDY OF COMPARISON BETWEEN MULTI- STOREY BULDING STRUCTURE RESPONSE WITH VARIATION OF SHEARWALL PLACEMENT DUE TO S,” 2018.
- [2] M. W. Rizki, “EFEK PENAMBAHAN SHEARWALL BERBENTUK L PADA BANGUNAN RUSUNAWA UNAND,” 2016.
- [3] H. ISKANDARSYAH, “Analisis Respon Spektrum Pada Bangunan Yang Menggunakan Yielding Damper Akibat Gaya Gempa,” 2009.
- [4] S. Winarto, “PEMANFAATAN SERAT IJUK SEBAGAI MATERIAL CAMPURAN DALAM BETON UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BETON MENAHAN BEBAN TEKAN Studi,” *UKaRsT*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [5] E. Gardjito, “e ISSN 2581-0855 ROLE OF PROJECTRELATED PARTIES ON QUALITY CONTROL (CONCRETE STRUCTURE) AND PROJECT PERFORMANCEACHIEVEMENT,” *UKaRsT*, vol. 2, no. 1, pp. 47–56, 2018.
- [6] A. Hidayat, “Perbandingan Job Mix Design Beton Antara Metode DoE dan ACI,” no. 4, pp. 43–48.
- [7] B. Al Hanif, “SIMPANGAN STRUKTUR GEDUNG AKIBAT GEMPA DINAMIS.”
- [8] A. I. Candra, E. Gardjito, Y. Cahyo, and G. A. Prasetyo, “Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori,” *UKaRsT*, vol. 3, no. 1, p. 82, 2019, doi: 10.30737/ukarst.v3i1.365.
- [9] S. A. A. Hasan and S. D. Hartantyo, “Pengaruh Limbah Pabrik Gula Molase Sebagai Bahan Tambah,” vol. 4, no. 1, pp. 559–570, 2020.
- [10] Z. D. Rezky Rendra, Alex Kurniawandy, “RESPON SPEKTRUM DAN

- TIME HISTORY (Studi Kasus : Hotel SKA Pekanbaru),” vol. 2, no. 2, pp. 1–15, 2015.
- [11] E. K. O. Aristiyawan, J. Teknik, S. Fakultas, and U. S. Maret, “Pengaruh pemasangan shearwall terhadap simpangan horisontal portal baja gedung bertingkat tinggi,” 2010.
- [12] D. Van Nguyen, D. Kim, and D. Duy Nguyen, “Nonlinear seismic soil-structure interaction analysis of nuclear reactor building considering the effect of earthquake frequency content,” *Structures*, vol. 26, no. December 2019, pp. 901–914, 2020, doi: 10.1016/j.istruc.2020.05.013.
- [13] M. Maryanto, S. Winarto, and L. D. Krisnawati, “Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Limbah Kuningan Terhadap Kuat tekan Beton Mutu K-225,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 1, pp. 76–90, 2018, doi: 10.30737/jurmateks.v1i1.142.
- [14] M. Hornai and D. E. J. Monteiro, “STUDI PERENCANAAN STRUKTUR SHEAR WALL DENGAN BEBAN GEMPA DINAMIK PADA GEDUNG IJEN PADJADJARAN SUITES HOTEL MALANG,” 2014.
- [15] M. N. Yehuda Keyzia, Ari Wibowo, “PENGARUH VARIASI LETAK TULANGAN HORIZONTAL GANDA DINDING GESER DENGAN PEMBEBANAN SEMI SIKLIK Mahasiswa / Program Sarjana / Jurusan Teknik Sipil / Fakultas Teknik posisi geografisnya pada sepanjang dinding geser , dengan adanya struktur antara dinding gese.”
- [16] R. Oza Pubawa, A. Ridwan, and Y. Cahyo, “Perencanaan Struktur Atas Asrama Putri Di Universitas Kadiri,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 2, pp. 182–191, 2018, doi: 10.30737/jurmateks.v1i2.376.
- [17] W. S. Hidayah and H. Mughni, “TITIK PUSAT MASSA BERADA DI LUAR BANGUNAN AKIBAT RESPONS SPEKTRUM BERDASARKAN SNI 03-1726-2012,” pp. 1–12, 2018.
- [18] R. Guclu and H. Yazici, “Vibration control of a structure with ATMD against earthquake using fuzzy logic controllers,” *J. Sound Vib.*, vol. 318, no. 1–2, pp. 36–49, 2008, doi: 10.1016/j.jsv.2008.03.058.
- [19] M. A. Gernsbacher, “Two decades of structure building,” *Discourse Process.*, vol. 23, no. 3, pp. 265–304, 1997, doi:

10.1080/01638539709544994.

- [20] A. Giynasiar Fatah, A. Ridwan, and S. Winarto, "Studi Perencanaan Bangunan Atas Gedung Permata Indah di Desa Kedung Dowo Kabupaten Nganjuk," *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, p. 289, 2020, doi: 10.30737/jurmateks.v3i2.1139.
- [21] B. Shafei, F. Zareian, and D. G. Lignos, "A simplified method for collapse capacity assessment of moment-resisting frame and shear wall structural systems," *Eng. Struct.*, vol. 33, no. 4, pp. 1107–1116, 2011, doi: 10.1016/j.engstruct.2010.12.028.
- [22] Q. Zhang, J. Xiao, Q. Liao, and Z. Duan, "Structural behavior of seawater sea-sand concrete shear wall reinforced with GFRP bars," *Eng. Struct.*, vol. 189, no. March, pp. 458–470, 2019, doi: 10.1016/j.engstruct.2019.03.101.
- [23] M. A. Ansori, A. Ridwan, and Y. Cahyo, "Penelitian Uji Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Air Limbah Tetes Tebu Dan Zat Additive Concrete," *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 2, no. 1, p. 16, 2019, doi: 10.30737/jurmateks.v2i1.388.
- [24] S. Febby Romaadhoni, A. Ridwan, S. Winarto, and A. I. Candra, "Studi Experimen Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Keramik Dan Bata Merah," *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 2, no. 1, p. 86, 2019, doi: 10.30737/jurmateks.v2i1.394.
- [25] A. E. Sembiring, A. Wibowo, and L. Susanti, "PENGARUH VARIASI LETAK TULANGAN HORIZONTAL TERHADAP DAKTILITAS DAN KEKAKUAN DINDING GESER DENGAN PEMBEBANAN SIKLIK (QUASI-STATIS)."
- [26] J. B. Simanjuntak *et al.*, "DAKTILITAS DAN KEKAKUAN DINDING GESER DENGAN PEMBEBANAN SIKLIK (QUASI-STATIS) kedepannya pembangunan di Indonesia dapat mengedepankan keamanan struktur."
- [27] N. Publikasi and A. T. Silalahi, "PENGARUH VARIASI JARAK TULANGAN HORIZONTAL DAN KEKANGAN TERHADAP DAKTILITAS DAN KEKAKUAN DINDING GESER DENGAN PEMBEBANAN SIKLIK (QUASI-STATIS)," 2017.

- [28] S. O. D. Braien Octavianus Majore Steenie E. Wallah, “STUDI PERBANDINGAN RESPONS DINAMIK BANGUNAN BERTINGKAT BANYAK DENGAN VARIASI TATA LETAK DINDING GESER,” vol. 3, no. 6, 2015.
- [29] J. ALLO, “PENGARUH VARIASI JARAK TULANGAN VERTIKAL TERHADAP POLA RETAK DAN MOMEN KAPASITAS PADA DINDING GESER DENGAN PEMBEBANAN SIKLIK (QUASI-STATIS),” 2017.
- [30] J. Silalahi, A. Wibowo, L. Susanti, U. Brawijaya, and J. Timur, “PENGARUH VARIASI JARAK TULANGAN HORIZONTAL DAN.”
- [31] M. A. TYARPRATAMA, “ANALISIS STATIK NON-LINIER PUSHOVER PADA OPTIMASI DESAIN GEDUNG PENDIDIKAN BERSAMA FKUB DENGAN VARIASI KONFIGURASI DINDING GESER,” 2017.
- [32] F. K. Gerry Rahadiansyah, Niken Warastuti, “(STUDI KASUS : TOWER ATC PADA BANDAR UDARA INTERNASIONAL SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN , SEPINGGAN , BALIKPAPAN) (Analysis on Behaviour of Buildings Using Shear Wall and without Shear Wall,” vol. 4, no. 1, pp. 33–41.
- [33] E. Gardjito, “Pengendalian Mutu Beton Dengan Metode Control Chart (Spc) Dan Process Capability (Six- Sigma) Padapekerjaan Konstruksi,” *UKaRsT*, vol. 1, no. 2, pp. 110–119, 2017.
- [34] P. D. Baehaki, Hendriian Budi Bagus Kuncoro, “PENGARUH LETAK SHEAR WALL PADA GEDUNG TIDAK BERATURAN TERHADAP NILAI SIMPANGAN DENGAN ANALISA RESPONS SPEKTRUM (Studi Kasus : Apartemen di Cimanggis, Depok),” vol. 8, no. 1, pp. 77–83, 2019.
- [35] C. Nathalie, B. Turambi, S. E. Wallah, and S. O. Dapas, “PADA BANGUNAN RUKO (STUDI KASUS : RUKO HASH INN),” vol. 4, no. 9, pp. 525–532, 2016.
- [36] E. Di and K. Padang, “PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG HOTEL BERLANTAI.”

- [37] F. Teknik, U. Swadaya, and G. Jati, "LOGIKA, Desember 2018, XXII (3): 34-50 Prasetyo. Analisis Perencanaan Gedung....," no. 3, pp. 34–50, 2018.
- [38] A. Hasan and I. F. Astira, "DENGAN VARIASI BENTUK DAN POSISI DINDING GESER STUDI KASUS : PROYEK APARTEMEN THE ROYALE SPRINGHILL RESIDENCES," vol. 1, no. 1, 2013.
- [39] M. Ismail, "Analisis Kinerja Struktur Atas Gedung 7 lantai Dengan Variasi Dimensi dan Lokasi Shearwall Studi Kasus Konsep Kondominium Hotel Gedung Kondominium Hotel di Palembang," vol. 2, no. 1, pp. 196–208, 2014.
- [40] H. Suntoko, E. R. Iswanto, A. Marwanto, and A. Mahatma, "Design of Reinforced Concrete Shear Wall of Reactor Building , Experimental Power Reactor Design of Reinforced Concrete Shear Wall of Reactor Building , Experimental Power Reactor," 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1198/2/022057.