

DAFTAR PUSTAKA

- Anshari, B., Kencanawati, N. N., Ngudiyono, N., Hariyadi, H., & Fajrin, J. (2021). Pelatihan Desain Bangunan Rumah Dan Sekolah Tahan Gempa Dengan Inovasi Balutan Lapisan Fero semen Pada Tembok Di Desa Gondang Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara. *Prosiding Pepadu*, 3, 304-312.
- Basry, W., & Amir, Y. (2019). Peningkatan Kualitas Batako dengan Penambahan Abu Sekam Padi. *Siimo Engineering: Journal Teknik Sipil*, 3(1), 11-16.
- Basuki, K. H. (2016). Struktur Alternatif Dalam Arsitektur Dengan Menggunakan Teknologi Fero semen. *Jurnal Teknologi Jurnal ilmiah Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana*, 7(02), 47-55.
- Boen, T., Imai, H., Ismail, F., & Hanazato, T. (2015). Brief report of shaking table test on masonry building strengthened with ferrocement layers. *Journal of Disaster Research*, 10(3), 551-557.
- Boen, T. (2015). Membangun Rumah Tembokan Tahan Gempa dengan Balutan Lapisan Fero semen. CSI Indonesia.
- Firdaus, N. A., & Puspasari, V. H. (2023). Analisis Perbandingan Biaya Pembangunan Rumah Layak Huni Dengan Metode Konvensional Dan Fero semen Di Kota Kupang Nusa Tenggara Timur. *Basement: Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 149-156.
- Gunasti, A., Muhtar, M., Hamduwibawa, R. B., Manggala, A. S., Umarie, I., Mufarida, N. A., ... & Rahmawati, E. I. (2023). PENINGKATAN KEAHLIAN TUKANG DALAM MENERAPKAN TEKNOLOGI FEROSEMEN DAN TULANGAN BETON DARI BAMBU. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(2), 871-879.
- Hadi, T., Pamungkas, N. S., Kusumastuti, D. R., & Wahjoedi, W. (2021). Mitigasi Jalan Rigid Beton Dengan Konstruksi Jaring-Jaring Tulangan Baja Wiremesh Dari

Kegagalan Konstruksi Ditinjau Dari Kekuatan Geser Las Sambungan. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (Vol. 3, No. 1).

Hanifah, G. L. (2024). *Peran Masyarakat dalam Program Peningkatan Kualitas Struktur Rumah Tinggal dengan Teknologi Fero semen: Penelitian Studi Kasus dalam Program PSPS PB2P Jawa 1 Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten*. S1 Thesis, Universitas Pendidikan Indonesia. <https://repository.upi.edu/126000/>

Hendri, H., Saputra, R. N., & Kisbianty, D. (2019). Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya Pada PT. Zaki Putra Andalas Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), 115-126.

Irwansyah, I. M. (2024). *Rekayasa Struktur Beton Bertulang Inovasi dan Studi Kasus*. PT Media Penerbit Indonesia. Hal 1-3.

Lado, Y., Utomo, S., & Hunggurami, E. (2018). Uji Kuat Tekan Beton dan Mortar Menggunakan Pasir Kali Noeleke. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 37-44.

Maghfirah, R. L. A., & Kurniawan, A. (2024). *Implementasi teknologi fero semen pada rumah tembokan nir-rekayasa tanpa tulangan (Unreinforced Masonry-URM): Studi kasus pada rumah nir-rekayasa satu lantai di Kabupaten Pandeglang, Banten*. (Tugas Akhir) Universitas Gadjah Mada. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/242938>.

Maulana, A. T., & Andriansyah, A. (2024). Mitigasi Bencana di Indonesia. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 3(10), 3996-4012.

Panjaitan, S. W., & Irwansyah, I. (2022). Perancangan Desain Interior Rumah Type 50+ Grand Asri Hidayatullah dengan Konsep Minimalis. *PROPORSI: Jurnal Desain, Multimedia dan Industri Kreatif*, 7(2), 210-219.

Prafanti S., Asfiati, S., & Dewi, I. (2024). *Struktur Beton Dasar*. UMSU Press. Hal 12.

- Rahman, A., & Bachtiar, G. (2013). Studi Kuat Lentur Pelat Rahayu, S. A., & Manalu, D. F. (2015, December). Analisis perbandingan rangka atap baja ringan dengan rangka atap kayu terhadap mutu, biaya dan waktu. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 3, No. 2, pp. 116-130).
- Rofiudin, M., Rasidi, N., & Pandulu, G. D. (2017). Manajemen Metode Pelaksanaan Pada Konstruksi Baja Model “Space Frame” Proyek Terminal 3 Ultimate Bandar Soekarno Hatta. *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 2(2), 122-131.
- Sadilah, I., Widaryanto, L. H., & Shulham, M. A. (2023). Perbandingan RAB Antara Pekerjaan Dinding Menggunakan Ferosemen Dan Batako Pada Rehabilitasi Rumah Sederhana. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(2), 79-86.
- Salim, M. A., Siswanto, A. B., Hartono, H., & Rozaq, B. (2021). Analisis Perbandingan Waktu dan Biaya Penggunaan Teknologi Risha dan Metode Konvensional Pada Proyek Perumahan. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 6(2), 48-57.
- Sapulette, D., Nanlohy, A., & Tuanakotta, A. (2024). CAMPURAN KAPUR DALAM PEMBUATAN BATAKO ABU. *Journal Agregate*, 3(1), 162-166.
- Suhendra, S., Handayani, E., & Revita, M. (2017). Karakteristik Fisik Bata Merah dan Kaitannya dengan Analisa Harga Satuan Pekerjaan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(4), 158-163.
- Wuryanti, W. (2008). Perilaku Rangka Struktur Baja Konstruksi Bangunan Sederhana Terhadap Uji Monotonik Simulasi Beban Gempa. *Jurnal Permukiman*, 3(4), 328-338.