

DAFTAR PUSTAKA

Arifi, E., & Setyowulan, D. (2021). *Perencanaan Struktur Baja: Berdasarkan Sni 1729-2020* (Vol. 2). UB Press.

Gede, I., Ronny, P., Sujana, C., Bagus, I., Giri, D., & Putra, D. (2015). Analisis perbandingan perilaku struktur portal baja tanpa dan dengan dinding geser pelat baja. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 2(2).

Handayani, H., Solihatin, Y., Setiawan, A., Herdiani, I., Ariyani, H., Falah, M., Brahmantia, B., Sholihat, N., Rosnawanty, R., Gunawan, I., Nuraeni, N., Rosidawati, I., Mulyanti, S., Pamela Sari, N., Sri Racmawati, A., Kusmana, T., Nurlina, F., Lismayanti, L., Restiana, N., ... Muhammadiyah Tasikmalaya, U. (2022). *Simulasi tanggap darurat bencana pada masyarakat desa sindang jaya kecamatan cikalong*. 1(1), 75–77.

Kurniawan, R., Nurtanto, D., & Annisa Hayu, G. (2018). Studi Perbandingan Perilaku Struktur Gedung Hotel Dafam Lotus Jember dengan Menggunakan Moment Resisting Frame dan Eccentrically Braced Frame Short Link. *Jurnal rekayasa sipil dan lingkungan*, 2, 13–27.

Marpaung, R., Suhadi, & Flaviana Tilik, L. (2013). Perbandingan energi pada percobaan beton bertulang Akibat pembebanan siklik dan monotonik. *Jurnal teknik sipil*, 09, 126–133.

Nanulaitta, N. J. M., & Lillipaly, E. R. M. A. P. (2012). Analisa sifat kekerasan baja st-42 dengan pengaruh besarnya butiran media katalisator (tulang sapi (caco 3)) melalui proses pengarbonan padat (pack carburizing)". *Jurnal Teknologi*, 9(1), 985–994.

Nasution, M., & Nasution, R. H. (2020). Analisa kekerasan dan struktur mikro baja aisi 1020 terhadap perlakuan carburizing dengan arang batok kelapa. *Buletin utama teknik*, 15, 165–173.

Nidiasari, & Budiono, B. (2010). *Kajian numerik perilaku link panjang dengan pengaku diagonal badan pada sistem rangka baja berpengaku eksentris*. 1–15.

Nidiasari, Haris, S., & Arrigo Iqbal, M. (2019). *Studi numerik pengaruh variasi bentuk penampang bresing terhadap perilaku struktur portal baja konsentrik akibat pembebanan siklik*.

Nidiasari, Sunaryati, J., & Ikhsan, E. (2014). Perilaku struktur baja tipe mrf dengan beban lateral berdasarkan sni 1726-2012 dan metode performance based plastic design (pbpd). *Jurnal Teknik Sipil*, 13, 18–24.

Ridwan, M. (2022a). Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(1), 28–33. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n1.p28-33>

Ridwan, M. (2022b). Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(1), 28–33. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n1.p28-33>

Santoso, A. N., & Sumaidi. (2022). Comparison of mrf and cbf structural response to earthquake in office building surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(1), 152–165. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i1.3623>

Setiawan, A. (2008). *Buku-Struktur Baja Metode LRFD* (Simarmata, Lameda, Vol. 2). PT Penerbit erlangga.

Suhirkam, D., Flaviana Tilik, L., & Pengajar Jurusan Teknik Sipil Polstri Jalan Srijaya Negara Bukit Besar Palembang, S. (2014). Perilaku struktur beton bertulang akibat pembebanan siklik. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 10(2).

Tampubolon, S. P. (2021). *Buku materi pembelajaran Struktur baja-1* (Vol. 2). Sudarno P.

Vomania, Suryanita, R., & Kurniawandy, A. (2016). Respons struktur dan tingkat kerusakan portal baja akibat Variasi pembebanan dinamik dengan analisis riwayat waktu Non linier. *Jom FTEKNIK*, 3, 1–9.

Wibowo, L. S. B. (2012). Studi pengaruh letak concentrically braced frames (cbf) tipe d-braced terhadap simpangan lateral pada portal baja bertingkat. *Seminar Nasional Teknologi Berkelanjutan 2012*, 1, 9–14.

Yurisman, Budiono, B., Moestopo, M., & Suarjana, M. (2010).
*Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan
Pengaku Diagonal pada Struktur Rangka Baja Berpenopang
Eksentrik (EBF)*. 25–38.



