

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini R. 2019. Analisis Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang Pada Daerah Rawan Gempa (Studi Kasus : Gedung Pasar Inpres Blok IV Kota Padang). Jurnal REKAYASA (2019) Vol. 08, No. 02. 096-114
- American Concrete Institute. 2005. "Acceptance Criteria for Moment Frames Based on Structural Testing and Commentary", ACI 374.1, American Concrete Institute
- Andreas R, Aryanto, Herwani. 2023. "Analisis Hubungan Balok Kolom Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus" DEPARTEMEN Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak
- Araby M.Z, Rizal S, Afifuddin M, Abdullah A. 2021. "Analisis Perlakuan Joint Balok Kolom Terhadap Beban Siklik Dengan Penambahan Sengkok Pada Joint Sesuai Sk Sni T-15-1991-03" Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan 4(2), 49-59, (2021)
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung, 8, 254.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). *Badan Standardisasi Nasional*, 8, 695.
- Dadang W. 2024. Teknologi Baru Pemanen Panas Pada Perangkat Elektronik untuk Diubah Menjadi Energi Listrik.
- Hermansyah H, Nugroho D, Atmadipoera A.S, Prartono T, Jaya I, Syamsudin F. 2018. Disipasi Energi Kinetik Pasang Surut Barotropik dan Baroklinik di Laut Sulawesi. Vol. 10 No. 2, Hlm. 365-380 (ISSN:2087-9423)
- Irianie Y. 2013. Penerapan Metode Dan Teknologi Pre-Cast Kolom Dan Balok Tricon 3 Jupiter Pada Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Rusunawa di Banjarmasin). Volume 14 No. 1
- Lee, Jung-Yoon & Kim, Jin-Young & Oh, Gi-Jong. 2009. Strength deterioration of reinforced concrete beam-column joints subjected to cyclic

loading. Engineering Structures. 31. 2070-2085.
10.1016/j.engstruct.2009.03.009.

- M. K. Thompson, J. O. Jirsa, J. E. Breen, and R. E. Klingner, 2002. Anchorage Behavior of Headed Reinfobeton bertulanganement : LITERATURE REVIEW, Struct. Concr., vol. CRT 1855-1, no. 22,
- Marpaung S, Suhadi, Tilik, F. 2013. Perbandingan Energi Pada Percobaan Beton Bertulang Akibat Pembebanan Siklik Dan Monotonik. PILAR Jurnal Teknik Sipil, Volume 9, No. 2
- Pawirodikromo, Widodo, 2013, Analisis Tegangan Bahan. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Purwanto, Edy, 2013, Kinerja Join balok kolom Beton Bertulang Dengan Pembebanan Statik, Jurnal Matrik Teknik Sipil, Universitas Negeri Surakarta.
- Ristanto E, Laksmi I dan Suryadi. 2015. Analisis Join Balok Kolom dengan Metode SNI 2847-2013 dan ACI 352R-2002 pada Hotel Serela Lampung, JRSDD, Vol. 3, No. 3, Hal:521 – 540 (ISSN:2303-0011)
- Rita Anggraini.2019. Analisis Sambungan Balok Kolom Beton Bertulang Pada Daerah Rawan Gempa (Studi Kasus: Gedung Pasar Inpres Blok IV Kota Padang). *JURNAL REKAYASA*, 9(1), 1-19.
- Setiawa A. 2012. Analisis Join balok kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota Dki Jakarta. ComTech Vol.3 No. 1: 711-717
- Simbolon R. 2021. Perilaku Sambungan Model Takikan Lurus Rangkap Pada Join balok-kolomBeton Pracetak Akibat Beban Lateral Siklik
- Tonidis, Margaritis & Sharma, Akanshu & Bosnjak, Josipa. (2020). Numerical Modeling Of 3d Beam-Column Joins.
- Wang et. al, Chu Kia, 1993, Reinforcement Concreate Design Fourth Edition, PT Glora Aksara Pratama, Jakarta
- Widyawati, Ratna, 2009, Keruntuhan Lentur Balok Pada Struktur Balok Kolom Beton Bertulang Interior Akibat Beban Siklik, Jurnal Rekayasa Vol. 13 No. 3,

Yohanes G. G. L. Duran, Harun Alrasyid , Data Iranatal. 2020. Permodelan Elemen Hingga Join balok-kolom yang Menggunakan Headed Bar. Jurnal Aplikasi Teknik Sipil Volume 18, Nomor 1,

