

- Adrian, D., 2020. Redesain Struktur Beton Bertulang Dengan Plat Lantai Tipe Flat Slab: (Studi Kasus Gedung Kelurahan & Kecamatan Sukomanunggal Surabaya). Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Adinda, N.R., dan Ibrahim, S.A.M., 2021. Pengawasan Pekerjaan Struktur Pada Proyek Head Quarter Office Cv. Biensi Fesyenindo–Bandung. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 16(2), 30-34.
- Ariani, I., Aditya, M.R., dan Jamal, M., 2023. Analisis Elemen Struktur Balok Dan Kolom Beton Bertulang (Studi Kasus Gedung Dealer Honda Astra Kota Samarinda). Teknologi Sipil: *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 7(1), 29-38.
- Ariestadi, D., 2008. Teknik Struktur Bangunan Jilid 2 untuk SMK, Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, h. 175 – 180.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.
- Dinnil Islam, M. Y. M., dan Rosadhy, Y. A. (2022). Metode Pelaksanaan & Perhitungan Plat Atap Pada Proyek Capital Square. Universitas Veteran Jawa Timur
- Fuad, F., Tata, A., dan Imran, I., 2020. Analisis Struktur Atap Rangka Ruang *Space Truss*. *Jurnal Sipil Sains*, 10(1).
- Narasena, 2013. Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik Dan Gaya Pada Kolom Antara Sistem Struktur Dengan Dinding Geser Dan Bracing Baja. Universitas Gadjah Mada.
- Rachmawati, D.S., 2019. Desain Rangka Atap Baja Bentang Panjang Dengan Memanfaatkan Konsep BIM. Institut Teknologi Nasional.
- Rantung, C.C., Dundu, A.K., dan Pratasih, P.A., 2020. Metode Pelaksanaan Konstruksi Pemasangan Atap Proyek Office and Distribution Centre, PT. Sukanda Jaya Airmadidi - Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 8(5), 687-694.
- Saputra, A.A., 2020. Evaluasi kekuatan Elemen Struktur Truss Baja Ketika Dilakukan Erection: Studi Kasus Proyek Pembangunan Dome Coal Yard PLTU Adipala. Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, R.P., 2013. Perancangan Ulang Gedung Struktur Beton Bertulang FK-UNS Solo Menjadi Struktur Baja. Universitas Gadjah Mada.
- Schodek, D.L., 1991. Struktur Edisi Pertama. Bandung : *Eresco*.
- Setiawan, H., dan Diredja, N.V., 2021. Analisis Perbandingan Kebutuhan Baja Ringan untuk Delapan Tipe Kuda-kuda Atap. FTSP, 144-151.
- Situmorang, S.J., 2019. Analisis Hubungan Gaya Vertikal dan Terhadap Deformasi. Universitas HKBP Nommensen.
- Sofwan, A.F., Priskasari, E., dan Aditama, V., 2019. Studi Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Bresing Konsentris Type V Pada Gedung Umar Bin Khotob. *Jurnal*

- Suprianto, J., Sari, D.Y., Purwantono, P., dan Fernanda, Y., 2022. Proses Rancang Bangun Truss Apparatus (Alat Praktikum Rangka Batang). *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*, 9(3), 236-247.
- Suryadi, 2022. Analisis Struktur Rangka Atap Gedung SMP Negeri 7 Kota Tarakan. Universitas Borneo Tarakan.
- Standards Australia, 2002. HB 212-2002 Design Wind Speeds For The Asia-Pacific Region.
- Syahland, S.J., 2017. Perhitungan Plat Lantai Struktur Existing pada Gedung Puskesmas Ganjar Agung Kota Metro. TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): *Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 6(2), 190-203.
- Trijadir, M., 2015. Perancangan Ulang Struktur Beton Bertulang Gedung 5 Lantai Menjadi Struktur Rangka Baja Menggunakan SNI 1729:2015. Universitas Gadjah Mada.