

DAFTAR PUSTAKA

- Dewobroto, W. (2018). Tren Konstruksi Baja dalam Mendukung Pekerjaan Infrastruktur di Indonesia.
- Faizal, M. (2018). Analisis Kekuatan Dan Kualitas Sambungan Las Dengan Variasi Pendinginan Oli Dan Udara Pada material Astm A36 Dengan Pengujian Ndt(Non Destructive Test).
- Helal, J., Sofi, M., & Mendis, P. (2015). Non-destructive testing of concrete: A review of methods. In *Electronic Journal of Structural Engineering* (Vol. 14, Issue 1, pp. 97–105). Department of Civil and Environmental Engineering.
- Shahi, P., & Narwade, R. (2018). Optimization measures and techniques of structural assessment – A non destructive test approach. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9(3), 906–913.
- Miranda, M. A., Rahmahdani, R., Anggraini, I., Sipil, J. T., Pontianak, N., & Barat, K. (2020). Perencanaan Struktur Baja Pada Pembangunan Apartemen 7 Lantai Di Jalan Parit H Husin Ii (Structure Steel Design On The Development Of 7-Floor In Parit H Husin Ii Street). *Retensi_Rekayasa Teknik Sipil*. Pontianak.
- Khoirunisa, S. 2020. Analisis Efektivitas Separator Beam Antara Beton Bertulang Dengan Baja Profil Dari Segi Struktural, Biaya, Waktu Pelaksanaan, Dan Pemeliharaan Pada Proyek Perpustakaan Universitas Islam Internasional Indonesia. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Idzihar, I. 2019. Analisis Quality Control Pada Proyek Jakarta International Stadium (Jis) (Studi Kasus Pekerjaan Kolom Slipform). Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1999. Definisi, istilah lift dan eskalator. SNI No. 05-2189. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. Spesifikasi untuk bangunan gedung baja

struktural. SNI No. 1729. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2017. Metode uji pengencangan baut mutu tinggi.

SNI No. 8458. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2015. Spesifikasi untuk bangunan gedung baja

struktural. SNI No. 1729. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Direktorat Jenderal Pembinaan Pelatihan dan Produktivitas Direktorat Bina

Standardisasi Kompetensi Dan Pelatihan Kerja. 2018. Buku Informasi

Melakukan Penetrant Test (PT). Jakarta Selatan.