

DAFTAR PUSTAKA

- Alamudi, S. (2016). *Pengaruh Waktu Celup Proses Hot Dip Galvalum (Al55%-Zn-Si) Terhadap Sifat Adhesive; Ketebalan Lapisan Dan Ketahanan Korosi Pada Baja API Grade B* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Alfarizki. A.R. (2020). *Metode Pelaksanaan Penggalian Terowongan Dengan Metode NATM (New Austrian Tunelling Method) Terowongan Ciuyah Lebak Banten*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Armeidan. B.D.P, Darmawan. M.F, Kurniawan. A, Setiawan. A.F. (2021). *Erection Process of a Long Span Arch Truss Roof Structure: Preparation, Excution, and Evaluation*. Simposium Nasional Teknologi Infrastruktur Abad ke-21.
- Armeidan. B.D.P. (2020). *Pengawasan Proyek Penambahan Dome Coal Yard PLTU Adipala*. Presentasi Webinar. LKFT UGM.
- Badan Pembinaan Konstruksi Dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi. (2007). *Pelatihan Ahli Struktur Baja Bangunan Gedung (Steel Structure Engineer Of Buildings)*. Modul SSEB-04. Departemen Pekerjaan Umum. INA.5233.212.26.04.07. V-1 – V-5.
- Badan Pembinaan Konstruksi Dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi. (). *Pelatihan Ahli K3 Konstruksi*. Modul CSE-04. Departemen Pekerjaan Umum. 1-56
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. SNI 1729-2015, Jakarta
- Berdikari, A. J., Hartanto, A. B., & Andi, A. (2015). *Inspeksi Fabrikasi Dan Ereksi Pada Konstruksi Baja Proyek Gedung P1-p2 Uk Petra Surabaya*. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 4(2).
- Dipohusodo, Istimawan. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1*. Yogyakarta. Kanisius.
- Gultom, R. (2018). *Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Kontruksi di PT. Eka Paksi Sejati. Studi Kasus: Proyek Kontruksi untuk Pemboran Sumur Eksploirasi Titanium (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang*. *Bisnis Corporate*, 3(1).

- Jawat, I. W. (2014). Penerapan Metode Konstruksi Dalam Mewujudkan *Green Construction* (Studi Kasus: Pekerjaan Tanah Pada Proyek Jalan). *Paduraksa*, 3(2), 61-80.
- Jawat, W. (2017). Metode Pelaksanaan Konstruksi *Revetment*. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 6(2), 161-177.
- Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2016). *Job Profile* Bidang Pengelasan. 1-42.
- Kurniawan. A. (2020). Proyek Penambahan *Dome Coal Yard* PLTU Adipala. Presentasi Webinar. LKFT UGM.
- Kusnedi. A.D. (2020). Metode Pelaksanaan Bekisting Pada Dinding *Circuulation Water Pump Station* Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap Tambak Lombok Semarang. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Onibala, E. C., Inkiriwang, R. L., & Sibi, M. (2018). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Dalam Proyek Pembangunan Sekolah SMK Santa Familia Kota Tomohon. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11).
- Pramudika. A.E. (2020). Metode Pelaksanaan *Bekisting Slipform* Pada Kolom Utama Proyek Jakarta *International Stadium*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Ramadiyanti. F.A. (2020) Metode Pelaksanaan *Pile Cap* Pada Proyek Gedung *Advanced Pharmaceutical Sciences Learning Center (APSLC)* Fakultas Farmasi UGM Yogyakarta. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Ridwan, M. (2018). Metode Pelaksanaan *Climbing Formwork* Dalam Pekerjaan Pilar Pada Proyek Pembangunan Jembatan Kali Kenteng dan Serang Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Salmon, Charles G dan Johnson, John E. (1990). *Struktur Baja Disain dan Perilaku* Edisi Kedua Jilid 1. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Saputra. A.A. (2020). Evaluasi Kekuatan Elemen Struktur *Truss* Baja Ketika Dilakukan *Erection*: Studi Kasus Proyek Pembangunan *Dome Coal Yard* PLTU ADIPALA. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

- Setiawan, Agus dan Simarmata, Lemeda. (2008). Perancangan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002). Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Sutanto, K. R., Nugraha, P., & Andi, A. (2018). Studi Kasus *Waste Material* Proses Fabrikasi Struktur Baja di Perusahaan EPC (*Engineering, Procurement, Construction*). *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 25(1), 33-40.
- Yulian, A.R. (2020). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Fondasi Bangunan *Intake Tower* Ciuyah Pada Proyek Bendungan Serbaguna Karian Lebak Banten. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.