

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Surya. 2019. Metode Manual pada Pembongkaran Jembatan Rangka Baja Roboh. *JPS*. 1(1) : 92-97.
- American Society of Mechanical Engineer (ASME) B31.3 2009, Process Piping Guide.*
- Hafidh, M. Rinda, R. 2018. *Perancangan Metode Pelaksanaan Struktur Atas Jembatan Cisuda Pada Ruas Jalan Lingkar Sukabumi Segmen 3*. [pdf]. Tersedia : <https://id.scribd.com/document/382611903/jbptppolban-gdl-muhammadha-7294-3-bab2-9-pdf>. Diakses 29 Juni 2020.
- Laksmiana, Richie Pramudya. 2014. *Metode Pelaksanaan Konstruksi Pipa Distribusi Gas pada Proyek Pembangkit Listrik Jawa Bali di Gresik*. Tugas Akhir. Diploma Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- PKP-CTE-ON-CS-005 Panduan Konstruksi Jembatan Pipa Gas.
- PKP-CTE-ON-CS-001 Panduan Konstruksi Pipa Baja di Darat pada Sistem Jaringan Pipa Distribusi Gas Bumi dan Fasilitas Penunjangnya.
- RSNI-T-03-2005. *Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Supriyadi, Bambang, Agus Setyo. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Uswachasanaty, N. 2019. *Manajemen Risiko pada Proyek Relokasi Jembatan Pipa Gas Hasibuan Bekasi*. Proyek Akhir. D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyudi. 2016. *Bab II Tinjauan Pustaka Pengertian Alat Berat*. [online]. Tersedia : <http://eprints.polsri.ac.id>. Diakses 22 Juli 2020.
- Welding Procedure Specification (WPS) No.8-3-1 (2011), Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)*