

## DAFTAR PUSTAKA

- Antaki, George A., 2005, *Piping and Pipeline Engineering (Design, Construction, Maintenance, Integrity, and Repair)*, USA, New York.
- ASME, 2012, *ASME B 31.8 Gas Transmission and Distribution Piping Systems*, ASME Press, New York.
- Dewi, E.S. 2011. Analisa Risiko pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan *Box Culvert* di Surabaya . Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Esveld, C., 2001. *Modern Railway Track*. Delft: Delft University of Technology
- Fauzy. Lutfi Aulia, Moralista. Elfida, Sriyanti, 2018, “Penentuan Laju Korosi dan Sisa Umur Pakai (*Remaining Service Life / RSL*) pada Pipa Tanki *Free Water Knockout (FWKO)* di PT Pertamina Ep Indramayu Desa Balongan Kecamatan Balongan Provinsi Jawa Barat”, Universitas Islam Bandung. Febriani
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I*, Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gajahmada University Press
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah II*. Edisi Kelima. Yogyakarta: Gajahmada University Press
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2012. *Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api (Peraturan Menteri No.60)*. Jakarta.
- PJKA. 1986. *Penjelasan Peraturan Dinas No.10 tentang Perencanaan Konstruksi Jalan Rel*.
- PPRI. 2002. No. 67 tentang *Badan Pengatur Penyediaan dan Pendistribusian Bahan Bakar Minyak dan Kegiatan Usaha Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa*.
- Profillidis, V. A., 2006. *Railway Management and Engineering Third Edition*. Burlington: Ashgate.

Rosyidi, S. A. P., 2012. Diktat Ajar: Rekayasa Struktur Jalan Rel. Yogyakarta:  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

UU. 2001. No. 22 tentang Minyak dan Gas Bumi

*SNI 03-6966-2003 tentang Spesifikasi Saluran Air Hujan Pracetak Berlubang  
Untuk Lingkungan Pemukiman*