

## DAFTAR PUSTAKA

- Kobe Steel Ltd. 1995. *Hydraulic Crawler Crane Kobelco 7300 Specification*. Kobe Steel Ltd. Tokyo.
- Manitowoc Engineering. 1996. *Hydraulic Lift Crane M250 Specification*. Manitowoc.co. USA.
- Pratama, Zaka. 2018. Metode Pelaksanaan Prestressed Girder Dan Analisis Produktivitas Crawler Crane Pada Pekerjaan Erection Girder Jembatan Kalikuto Proyek Pembangunan Jalan Tol Batang – Semarang Seksi 1 Dan 2. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Ramadhan, Muhammad Aditya. 2018. Metode Pelaksanaan Dan Analisis Produktivitas Pelaksanaan Erection Girder Dengan Menggunakan Crawler Crane Konstruksi Jembatan Kali Putih 1 Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang – Solo Ruas Salatiga – Kartasura. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sabila, Annisa. 2018. Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Busur Rangka Baja Pada Jembatan Sriganco Kecamatan Bantur – Malang. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Setyorini, Ike. 2016. Kajian Spesifikasi Teknis dan Metode Uji Bantalan Karet (Elastomer) Untuk Perletakan Jembatan. Yogyakarta.
- Tistogondo, Julityana. 2004. *Studi Efektifitas Waktu dan Biaya Pelaksanaan Erection PCI Girder dengan Metode Crawler Crane dan Roller Skate* <http://ejournal.narotama.ac.id/files/4-2-03.pdf>, Diakses pada tanggal 25 Juni 2021 pukul 23.50 wib.
- Wilopo, Joko. 2011. *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat*, Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta