

DAFTAR PUSTAKA

- Ganesh, G. Mohan. dkk. (2017). “*Erection Stage Dynamic Behavior of CABLE Stayed Bridge Using Construction Stage Analysis*”.IAEME.
- Hafsari, Andika Afianda. (2019). “*Perbandingan Waktu Metode Erection Girder menggunakan crawler crane dan launcher girder pada jembatan bentang Panjang*”. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Husein, Wahid Sulistiyono dan Dwi Dinariana (2013) “*Perbandingan Gantry Dan Mobile Crane Pada Jalan Layang Dari Segi Waktu, Metode Kerja, Dan Biaya*”. Teknik Sipil, Universitas Bina Nusantara, Teknik Sipil, Universitas Persada Indonesia YAI, Jl. Salemba 7 Jakarta Pusa.
- Hardiyanto, E. dkk.(2018) “*Modifikasi Desain dan Metode Pelaksanaan Duplikasi Jembatan Sembayat Kabupaten Gresik pada STA 0+350 — STA 0+530 dengan Sistem Jembatan Busur Rangka Baja*”.Departemen Teknik Infrastruktur Sipil, ITS, Surabaya
- Nugraha, Widi dan Achmad Riza Chairulloh.(2018) “*Analisis Metode Pengangkat Gelagar Boks Baja Modular Untuk Jembatan Lintas Atas Sungai (Erection Method Analysis of Modular Steel Box Girder for Bridge Over The River)*” Jl. A.H. Nasution No. 264, Bandung 40294.
- Pitroda, Jayeshkumar. dkk.(2015). “*A Short Study On Launching Techniques*”.ISBN 978-81-929339-1-7
- Schanack, Frank. dkk.(2004). “*Erection Of Network Arches*”.Arch bridge CIMNE, Barcelona.

- Sofia, Mark J. Dkk.(1994). *"Fabrication and Erection of Precast Concrete Segmental Boxes for Baldwin Bridge"*.
- Soeharto. (1995). *"Manajemen Proyek dari Konseptual sampai operasional"*, penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sri Nuryati,Sri.dkk. 2019) *"Analisa Perbandingan an Metode Erection Girder Menggunakan an Beam Launcher Dan Crawler Crane Dari Segi Waktu Dan BiayaPada Proyek Jalan Bebas Hambatan Tanjung Priok Seksi E2"*. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam 45 Bekasi.
- Wibowo, Tri. dkk..(2014) *"AnalisisKegagalan Boom Crane Dan Pencegahannya Failure Analysis of Boom Crane And Prevention"*.Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.
- Wicaksono, Andhika Maheva. (2016) *"Manajemen Proyek"*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya. www.academia.edu/24038309.
- Widyarsono, Hidayat. (2018) *"Analisa Beban Maksimum Yang Dapat Diangkat Crawler Crane Xcmg QUY55"*.Universitas Muhammadiyah Surakarta.