

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, Rifkah, Pandriadi, dan dkk. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*.
- Beyond steel. 2018. “Besi Pelat hitam, Plat Eser, Mild steel & Pelat kapal.” Diambil (<http://toko.beyond-steel.com/2018/07/pelatbesi-hitam-mildsteel-eser-platkapal-titanic.html#:~:text=Jenis baja mild steel adalah bahan konstruksi yang,Fitur penting lain dari instalasi baja adalah fleksibilitasnya.>).
- Cakra Steel. 2023. “Baja HSLA (High Strength Low-Alloy).” Diambil (<https://cakrasteel.co.id/products-1/high-strength-low-alloy-1>).
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. “Pelatihan Site Inspector of Bridge Modul (Inspektur Lapangan Pekerjaan Jembatan).” *Sibima.Pu.Go.Id 2*.
- IHI / CCH 1500. 2004. *Spesifikasi Crawler Crane IHI/CCH 1500*.
- IHI / CCH 2000. 2016. *Spesifikasi Carwler Crane IHI/CCH 2000*.
- Indotrading news. 2021. “Pengertian Pipa Baja, Serta keunggulan, dan Jenis Pipa Baja.” Diambil (<https://news.indotrading.com/pengertian-pipa-baja-serta-keunggulan-dan-jenis-pipa-baja-yang-perlu-diketahui-sebelum-membelinya/>).
- Kusumastuti, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. pertama. CV. Budi Utama.
- Liputan6.com. 2022. *Simpang Joglo di Solo Jadi Biang Kerok Kemacetan, Menhub Turun Tangan*. Jakarta.
- Paresti, Suci, Dewi Sri Nuswantari, dan dkk. 2017. *Buku Prakarya Semester 2 SMP Kelas 7*.
- PT. Wijaya Karya Industri dan Konstruksi. 2023a. *Data Teknis Komponen Pipa Baja*.
- PT. Wijaya Karya Industri dan Konstruksi. 2023b. *METODE FABRIKASI JEMBATAN PIPA BAJA SIMPANG JOGLO*.
- PT. Wijaya Karya Industri dan Konstruksi. 2023c. *Metode Konstruksi Jembatan Pipa Baja Simpang Joglo*.
- PT.Rayakonsult. 2023. *Profile Project*.
- PT.Wijaya Karya. 2022. “Data Teknis Jembatan Simpang Joglo.”
- Rostiyanti, Susy Fatena. 2008. *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. edisi 2. Jakarta: PT. RINEKA CIPTA.
- Sudjatmiko, Sudjatmiko, dan Arman Jayady. 2022. “Metode Pelaksanaan Erection Steel Box Girder Pada Proyek Relokasi Jembatan Antelope Km 5+145 Bekasi-Jawa Barat.” *IKRAITH-Teknologi* 7(2):1–12. doi: 10.37817/ikraith-teknologi.v7i2.2324.

Sumitomo SCX 2800. 2012. *Spesifikasi Crawler Crane SCX 2800*.

Supriyadi, Bambang. 2007. *JEMBATAN*.

Vivian, Alvin. 2020. "Crawler Crane -Bagian, Fungsi, Kelebihan." *PT.WIRA GRIYA*. Diambil (<https://wira.co.id/crawler-crane/>).

