

DAFTAR PUSTAKA

- Brantas Abibraya. (t.thn.). *Profil Perusahaan*. Diambil kembali dari www.brantas-abibraya.co.id: <http://www.brantas-abibraya.co.id/id/profil-perusahaan/index>
- Bungin, B. (2005). Metodologi penelitian kuantitatif komunikasi, ekonomi dan kebijakan publik serta ilmu-ilmu sosial lainnya.
- bungin, b. (2015). *Metodologi penelitian kuantitatif*.
- Hetty Patmawati, S. S. (t.thn.). *Penggunaan Software Microsoft Excel, 2*.
- indonesian.bridgeformworksystems. (2022). *Sistem bekisting*.
- Nugroho, W. (2019). Diambil kembali dari <https://www.widodogroho.com/2019/12/apa-itu-multi-axle-trailer.html>
- PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA NOMOR 13/PRT/M/2011 TENTANG TATA CARA PEMELIHARAAN DAN PENILIKAN JALAN. (t.thn.).
- PT Bakrie Metal Industries. (2022). *Draft Metode Pemasangan Steel Box Girder*.
- PT Brantas Abipraya Persero. (2022). *Proyek Flyover Ganefo*.
- PT Superkrane Mitra Utama TBK. (2022). *Perencanaan pekerjaan erection steel box girder flyover ganefo*.
- Putra, R. S. (2018). PERENCANAAN ELEVATED BRIDGE PADA RUAS JALAN. 5-6, 17-19.
- Ragil, N. A. (2015). EVALUASI PENERAPAN KESELAMATAN KERJA PADA PEKERJAAN ERECTION GIRDER MENGGUNAKAN CRAWLER CRANEDI PT.ADHI KARYA (PERSERO) TBK.
- Safitri, D. (t.thn.). *Laporan Praktik Kerja Lapangan*. Diambil kembali dari repository.fe.unj.ac.id: <https://docplayer.info/95347854-Laporan-praktik-kerja-lapangan-pt-brantas-abipraya.html>
- solusikonstruksi. (t.thn.). Diambil kembali dari <https://solusikonstruksi.com/hal-penting-pada-sistem-kantilever-dalam-konstruksi-jembatan/>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung .
- USM. (2015). *BAB III METODE PENULISAN LAPORAN KKP*. Diambil kembali dari <http://repository.usm.ac.id/files/skripsi/B13B/2015/B.133.15.0145/B.133.15.0145-06-BAB-III-20190207081300.pdf>