

DAFTAR PUSTAKA

- Abipraya, B. (2024). *PC-U Girder*. Brantas-Abipraya. [https://www.brantas-abipraya.co.id/id/-PC-U Girder](https://www.brantas-abipraya.co.id/id/-PC-U-Girder)
- Armaijn, L., Darmayanti, D., Sonia, B., & Rochmat, H. (2026). EVALUASI KINERJA STRUKTUR DAN PERANCANGAN ULANG PCI GIRDER SEBAGAI ALTERNATIF PC-U GIRDER EKSISTING (STUDI KASUS : PROYEK LRT PHASE 1B JAKARTA). 2(10), 306–312. <https://jurnalcibangsa.com/index.php/kohesi/article/view/8275>
- Musridhoi, R. (2025). Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure (Jaceit). Journal of Applied Civil Engineering ..., 1(1), 66–78. <https://journal.uny.ac.id/publications/jacep/article/view/839>
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan. (2020). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 8 Tahun 2020 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 8 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat Dan Pesawat Angkut, 1–14.
- Puteri, A. (2026). Analisis Produktivitas dan Efisiensi *Mobile crane* dalam Produksi Tiang Pancang operasional harian. Teknik Konstruksi, 4. <https://journal.aritekin.or.id/index.php/Konstruksi/article/view/1335>
- Putra, B. (2018). Studi Perbandingan Penggunaan *PC-U Girder* dan *PCI Girder* Pada Struktur Atasjembatan Jurang Gempal, Wonogiri. XXII(1). <https://journal.uui.ac.id/teknisia/article/view/6575>
- Anastasia, C. (2026). *LRT Jakarta Fase 1B Velodrome-Manggarai Tersambung, Targetnya Beroperasi Agustus 2026*. Kontan.Id. <https://industri.kontan.co.id/news/lrt-jakarta-fase-1b-velodrome-manggarai-tersambung-targetnya-beroperasi-agustus-2026>
- Izza, F. K. (2019). Kajian Waktu Penyelesaian Metode Crane Dan Metode Launcher Dalam Pelaksanaan *Erection Girder* Jembatan (Studi Kasus : Pembangunan Jalan Tol Semarang – Solo Ruas Salatiga – Boyolali Sta

40+409 – Sta 71+785). *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 24(1), 47. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v24i1.1606>

JICA. (2012). *Preparatory Survey for Metropolitan Arterial Road Improvement Project Final Report Preparatory Survey for Metropolitan Arterial Road Improvement Project Final Report*. 1(March).
https://openjicareport.jica.go.jp/614/614/614_108_12067153.html

Maulana, E. (2026). *LRT Jakarta Velodrome-Manggarai Ditarget Beroperasi Agustus 2026*. Berita Jakarta. <https://m.beritajakarta.id/read/151350/lrt-jakarta-velodrome-manggarai-ditarget-beroperasi-agustus-2026>

Siswanto, A. (2022). *JURNAL TEKNIK SIPIL Universitas 17 Agustus 1945 Semarang Analisis Perbandingan Pekerjaan Erection Girder Beam dengan Metode Launcher dan Crawler Crane*. 15(2), 23–36.
<https://doi.org/10.56444/jts.v15i2.217>

Windhuajie, Y. (2026). *LRT Jakarta Fase 1B Velodrome-Manggarai Capai 94 Persen, Bisa Beroperasi Agustus 2026*. IDX Channel.
<https://www.idxchannel.com/news/lrt-jakarta-fase-1b-velodrome-manggarai-capai-94-persen-bisa-beroperasi-agustus-2026>

Wisnu, F. (2026). *The Jakarta LRT Velodrome-Manggarai Route is Targeted to Begin Operations in August 2026*. Kompas.Id.
<https://www.kompas.id/artikel/en-lrt-jakarta-rute-velodrome-manggarai-ditargetkan-beroperasi-agustus-2026>