## **DAFTAR PUSTAKA**

- Absari, R. U. (2018). Perbandingan Antara Perencanaan dan Aktual Tentang Prosedur dan Kebutuhan Waktu Pembetonan Pier Head Cast In Situ Metode Sosrobahu (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Layang Jakarta Cikampek Zona 5). http://repository.unej.ac.id/ (diakses tanggal 26 Februari 2025).
- Aiman, K. R. (2019). *Teknologi Sosrobahu*. https://www.scribd.com/document/405428530/Teknologi-Sosrobahu (diakses tanggal 29 Mei 2025).
- Arif, A. M. K. (2023). Penjadwalan menggunakan metode CPM, PERT, dan PDM dengan aplikasi Microsoft Project.
- Badan Pengatur Jalan Tol. (2022). Pembangunan Jalan Tol Solo Yogyakarta NYIA Kulon Progo. *Badan Pengatur Jalan Tol Kementerian Pekerjaan Umum*. https://bpjt.pu.go.id/berita/pembangunan-jalan-tol-solo-yogyakarta-yia-kulon-progo-perhatikan-aspek-bangunan-bersejarah-dan-cagar-budaya (diakses tanggal 24 Mei 2025).
- Badan Pengatur Jalan Tol. (2023). *Tujuan dan Manfaat Jalan Tol.* https://bpjt.pu.go.id/konten/jalan-tol/tujuan-dan-manfaat# (diakses tanggal 24 Mei 2025).
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan penjelasan. https://aksessni.bsn.go.id/viewsni/baca/9747 (diakses tanggal 11 Mei 2025).
- Direktorat Jenderal Bina Marga, K. P. U. dan P. R. (2021). 02/M/BM/2021 Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan. https://binamarga.pu.go.id/index.php/konten/ebook\_show/nspk/1716\_02mb m2021-panduan-praktis-perencanaan-teknis-jembatan (diakses tanggal 24 Mei 2025).
- Husen, A. (2010). Manajemen Proyek.
- Nugroho, A. P. (2022). *Metode Pengumpulan Data*. https://www.researchgate.net/publication/364383690 (diakses tanggal 24 Mei 2025).

- Padmariny, A. S. (2020). Perbandingan Pelaksanaan Pekerjaan Pier Head dengan Metode Sosrobahu dan Cast In Situ Konvensional dari Sisi Biaya dan Waktu pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Cimanggis Cibitung Seksi II Elevated Transyogi. https://lib.mercubuana.ac.id (diakses tanggal 20 Mei 2025).
- Permen PUPR. (2023). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. https://peraturan.bpk.go.id/Details/262345/permen-pupr-no-8-tahun-2023 (diakses tanggal 12 Mei 2025).
- Pratiwi, K., Khamdari, E., & Pramono, E. (2019). Analisis Biaya dan Waktu Konstruksi Pier Head Elevated pada Metode Kerja Sosrobahu dan Konvensional. https://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/snts/article/download/2559/1494 (diakses tanggal 27 Februari 2025).
- PT Jasamarga Jogja Solo. *PT Jasamarga Jogja Solo*. PT Jasamarga Jogja Solo. https://www.jsmm.co.id/tentang-kami (diakses tanggal 19 Februari 2025).
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. www.penerbitbukumurah.com (diakses tanggal 10 April 2025).
- Shabrina, S. (2023). Analisis Pengendalian Penjadwalan Pelaksanaan Pekerjaan Erection Girder di Proyek Pembangunan Jalan Tol Cibitung Cilincing Seksi 3.
- Universitas Andalas. (2022, January 18). *Penjadwalan pada Proyek Konstruksi*.

  Laboratorium Manajemen Dan Rekayasa Konstruksi.

  http://labmrk.sipil.ft.unand.ac.id/penjadwalan-pada-proyek-konstruksi/
  (diakses tanggal 05 Juni 2025).
- Wardhana, A. (2024). *Teknik Pengumpulan Data Penelitian*. https://www.researchgate.net/publication/382060598 (diakses tanggal 24 Mei 2025).