

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)*. Jember: Universitas Jember.
- Agathon, N. A. (2020, Juli 1). Beton dan Baja Dalam Dunia Konstruksi.
- Akmal, J. (2023, Februari 24). KPK Temukan Masalah Proyek Tol Era Jokowi, Potensi Kerugian Negara 4,5 T.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Berita Konstruksi. (2020, Juli 14). Pengertian Analisis Harga Satuan Upah.
- Dinas PUPR Banda Aceh. (2020, Juli 9). *Macam-Macam Alat Berat Untuk Proyek Bangunan*. Banda Aceh, Aceh, Indonesia.
- Gusti, W. B. (2018). *STUDI RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN PENJADWALAN PEKERJAAN DENGAN METODE PERT PADA PERENCANAAN REHABILITASI PUSKESMAS BALONG KABUPATEN PONOROGO*. 2018: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hadisaputra, G. A. (2019). *ANALISIS PELAKSANAAN PEKERJAAN ERECTION STEEL BOX GIRDER MENGGUNAKAN METODE TANDEM CRANE DAN METODE LAUNCHER GIRDER DARI SEGI WAKTU DAN BIAYA : Studi Kasus : Pekerjaan Steel Box girder pada Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek II Elevated*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hidayati, N. (2021, Januari 29). *Mau Membangun Rumah? Kenali Dulu Alur & Metode Pelaksanaan Konstruksi!*
- Julianto, P. A. (2017, Maret 7). *Jalan Tol Layang Jakarta-Cikampek Jadi yang Pertama Gunakan Tiang Baja*. Tangerang, Banten, Indonesia.
- Kementerian Luar Negeri. (2021, April 12). *PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA RESMIKAN JALAN LAYANG MBZ SHEIKH MOHAMED BIN ZAYED*. Abu Dhabi , Uni Emirat Arab.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Tata cara penentuan nilai-nilai koefisien untuk Perhitungan AHSP*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019, Desember 13).
Diresmikan Presiden Jokowi, Jalan Tol Layang Akan Kurangi Kemacetan Jakarta-Cikampek Hingga 30%.
- Kementerian PUPR. (2016, 10 26). KEMENTERIAN PUPR SIAPKAN ATURAN METODE DESIGN AND BUILD PADA PEKERJAAN KONSTRUKSI. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Mukomo, J. A. (1994). *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: Gaya Media Pratama.
- Muzaki, L. (n.d.). Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) dan Cara Menghitungnya.
- Nurdifa, A. R. (2022, Desember 20). Sejarah dan Fakta Unik Jalan Tol MBZ yang Diakuisisi Grup Salim.
- PPM School of Manajent . (2022, September 22). Fungsi Manajemen: Pengertian dan Contoh. Indonesia.
- PT Surya David Susanto . (2020, Juni 25). Teknologi Canggih dan Kisah Nama Simping Susun Semanggi. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Purwasono, H. (2019). *Perbandingan Anggaran Biaya antara SNI dan Biaya Kontraktor pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung PEMKAB Lamongan)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ramadhan, I. D., & Rahmadini , H. (2012). *ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA KONSTRUKSI ANTARA BOX GIRDER DAN PC-I GIRDER PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN LAYANG NON TOL ANTASARI BLOK-M (STA. 2+336⁺–2+376)*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Sleman: DEEPUBLISH.
- Ruhlessin, M. F. (2022, Mei 13). Mengenal Girder, Komponen Penting Dalam Pembangunan Jembatan. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Ruhlessin, M. F. (2022, November 08). Triwulan III-2022, Industri Konstruksi Tumbuh 4,72 Persen. Indonesia .
- Sabikun, A., Suhudi, & Wijaya, S. H. (2018). Kajian Empiris Perbandingan Biaya Konstruksi Baja dan Beton pada Pembangunan Gedung Fakultas Ilmu Pendidikan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur (SENTIKUIN)*, D9.1-D9.6.
- Salma. (2022, Juli 28). Mengenai Apa Itu Obyek Penelitian, Macam-Macam dan Contohnya.
- Santoso, T. H. (2019). *Studi Perencanaan Jembatan Composite dengan Penampang I-Hybrid*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

- Seputar Teknik Sipil. (2017, November 18). Metode Pelaksanaan Konstruksi.
- Soedrajat. (1984). *Analisis (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: Nova.
- Sutanto, R. K., Kosasi, H. M., & Andi. (n.d.). PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN GALIAN GEDUNG P1 P2 UK PETRA. *Medianeliti*.
- Universitas Bina Sarana Informatika. (2020, Maret). KUALITAS DAN BIAYA PROYEK.
- Universitas Stekom Pusat. (n.d.). Jalan layang. Semarang,, Jawa tengah, Indonesia.
- Widhiawati, I. A., Wiranata, A. A., & Wirawan, I. P. (2016). FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB CHANGE ORDER. *Universitas Udayana*.

