

DAFTAR PUSTAKA

- Sumajouw, A.J., R. Pandaleke, S. E. Wallah (2018). Perbandingan Kuat Tekan Menggunakan Hammer Test Pada Benda Uji Portal Beton Bertulang Dan Menggunakan Mesin Uji Kuat Tekan Pada Benda Uji Kubus. *Jurnal Sipil Statik* Vol.6 No.11 November 2018 (941-948) ISSN: 2337-6732.
- Halimah Masloman (2009). Perencanaan Saluran Primer, Sekunder dan Tertier pada daerah irigasi Sita. *Jurnal EKOTON* Vol. 9, No.1 : 25-34, April 2009 ISSN 1412 – 3487.
- Inadhi, K. L., Prayogo, T. B., & Fidari, J. S. (2022). Studi Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Menggunakan Aplikasi Epaksi dan Metode Fuzzy Set Theory di Daerah Irigasi (DI) Ketapang Barat Kabupaten Sampang. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(2), 103.
- Ervianto, W. I. (2006). *Eksplorasi teknologi dalam proyek konstruksi: Beton pracetak dan bekisting*. Yogyakarta: Penerbit And
- Suratmi. (2023). *Metode pelaksanaan pekerjaan saluran drainase box culvert*. Purwokerto: CV Amerta Media.
- Direktorat Bina Marga. (2018). *Manual Desain Perencanaan Teknis Jembatan dan Bangunan Pelengkap (MDPTJBP)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Saefudin, A. H., Supriyadi, B., & Hidayat, A. (2016). *Kajian penggunaan alat-alat berat pada proyek pembangunan jalan raya ditinjau dari aspek teknis dan ekonomi (Studi kasus proyek pembangunan Jalan Tol BOCIMI)*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Pakuan.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kombinasi (mixed methods)*. Bandung: Alfabeta
- Anggraini, R., & Ningsih, S. (2024). *Analisis Efektivitas Penggunaan Excavator pada Pekerjaan Galian Saluran Drainase dan Gorong-Gorong*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 12(1),

- Fardila Putri & Wiranto Puji (2017). Evaluasi produktivitas alat berat pada proyek pembangunan Jalan Tol Bogor–Ciawi–Sukabumi. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*.
- Usman, A., dkk. (2018). *Crane*. Diakses dari <https://id.scribd.com/document/366190320/Crane>
- Enni Dwi Wahjunie, Yayat Hidayat, Kardina Yulia Dewanti, & Wahyu Purwakusuma. (2023). *Prediksi Debit Puncak DAS Ciliwung Hulu sebagai Pengendali Jasa Lingkungan Hidrologi*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 21 No. 4 (Oktober 2023), hlm. 946–955
- (Diasa et al., 2021) Diasa, I. W., Ardana, P. D. H., & Erawan, I. M. P. (2021). Alternatif Pemilihan Kombinasi Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. *I Wayan Diasa*, 13(01), 74–83. <http://www.ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien>
- Fadillah, M. R., Zega, B. C., & Jamal, M. (2024). Backup Volume Pekerjaan Struktur Pembangunan Gedung Perawatan Pandurata Rsud Abdul Wahab Syahrani. *Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 8(1), 67. <https://doi.org/10.30872/ts.v8i1.16026>
- (Nurohman Dede, Abd Aziz, 2021) Diasa, I. W., Ardana, P. D. H., & Erawan, I. M. P. (2021). Alternatif Pemilihan Kombinasi Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. *I Wayan Diasa*, 13(01), 74–83. <http://www.ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien>
- Fadillah, M. R., Zega, B. C., & Jamal, M. (2024). Backup Volume Pekerjaan Struktur Pembangunan Gedung Perawatan Pandurata Rsud Abdul Wahab Syahrani. *Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 8(1), 67. <https://doi.org/10.30872/ts.v8i1.16026>