

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, F. M., & Mustofa, I. (2023). Strategi meningkatkan penggunaan alat pelindung diri (APD) pada pekerja proyek konstruksi di Tulungagung. *Engineering and Technology International Journal*, 5(02), 198-205.
- Ardiansyah, M. (2024). Analisis perhitungan volume galian-timbunan dari data pengukuran terestris dan fotogrametri menggunakan metode cross section untuk pekerjaan tanah (studi kasus: Bendungan Meninting) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Bahri, S. (2024). Pengembangan model prediksi banjir menggunakan data hidrologi dan sistem informasi geografis (SIG). *WriteBox*, 1(2).
- Buulolo, P. (2021). Fungsi organisasi dalam manajemen proyek. *PARETO: Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen*, 6(2), 7-15.
- Ervianto, W. I. (2013). Kajian green construction infrastruktur jalan dalam aspek konservasi sumberdaya alam. In Konferensi Nasional Teknik Sipil (Vol. 7, pp. 23-29).
- Harefa, M. B. (2020). Implementasi manajemen pengolahan limbah konstruksi dalam mewujudkan green construction (studi kasus: pembangunan Transmart Carrefour Padang). *JUITECH: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Quality*, 4(1), 20-30.
- Kementerian PUPR. (2022). Tentang persetujuan penggunaan spesifikasi khusus interim soil nailing. Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi nomor BM 0304-06/800.
- Kementerian PUPR. (2023). Tentang tata cara penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat. Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi nomor 73/se/dk.
- Khanif, M. (2012). Unsur-unsur terkait dalam organisasi proyek infrastruktur. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 9(1), 17-19.
- PUPR. (n.d.). Analisis harga satuan pekerjaan bidang pekerjaan umum. Peraturan Menteri PUPR NO.28/PRT/M216.
- Purwanto, D., Bahar, U., & Suhartini, E. (2020). Optimalisasi perlindungan hukum tenaga kerja dalam aspek keselamatan kerja pada proyek konstruksi di wilayah Bogor. *Jurnal Ilmiah Living Law*, 12(1), 41-53.
- Rakhmad Armus, dkk. (2021). Pengembangan sumber daya air. Yayasan Kita Menulis. ISBN: 978-623-342-214-7.
- Sari, Y. F. K. (2022). Produktivitas penggunaan alat berat terhadap waktu pekerjaan proyek pemeliharaan berkala. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(2).
- Sumual, G. F. (2021). Pengaturan hubungan kerja antara pengguna jasa dan penyedia jasa dalam kontrak kerja konstruksi. *LEX ADMINISTRATUM*, 9(2).
- Susila, H. (2019). Pengaruh perubahan kontrak terhadap pelaksanaan proyek konstruksi ditinjau dari persepsi kontraktor. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 24(2), 17-23.

PT.PP-PT.Jatiwangi. (2019). *Work method statement* bangunan pengelak. Pembangunan Bendungan Bagong Paket 2/INFRA 2. No 02/WMS.BBT/III/2019.

PT.PP-PT.Jatiwangi. (2022). *Work method statement* bangunan pelimpah pekerjaan proteksi lereng soil nailing. Pembangunan Bendungan Bagong Paket 2/INFRA 2. No 029/WMS.BBT/VII/2022.

PT.PP-PT.Jatiwangi. (202). *Work method statement slope protection hydroseeding* pada shotcrete. Pembangunan Bendungan Bagong Paket 2/INFRA 2.

Tim Redaksi. (Maret, 2023). Pembangunan Bendungan Bagong di Kab.Trenggalek edisi Maret 2023. Majalah Teknik Konstruksi.

Tim Redaksi. (April, 2023). Pembangunan Bendungan Bagong Paket II edisi April 2023. Majalah Teknik Konstruksi.

Yudo, S. (2014). Pengembangan database pengelolaan sumber daya air untuk wilayah Kabupaten Pandeglang. Jurnal Air Indonesia, 7(1).