

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, A. M., Prakosa, D. K., Hatmoko, J. U. D., Santoso, T. D., & Soedarto, J. (2014). *Evaluasi Penggunaan Beton Precast Di Proyek Konstruksi*.
- Anggreani, R. A. D. (2017). "Proyek Konstruksi Dari Perspektif Konsultan Pengawas: Faktor Pendorong Dan Penghambat Kesuksesan Proyek." UNIVERSITAS GADJAH MADA.
- CV. Mutu Utama Geoteknik. (2024). *Jenis Saluran Irigasi: Pengertian, Fungsi dan Penerapannya*. <https://www.mutuutamageoteknik.co.id/jenis-saluran-irigasi/>
- Dimiyati, H., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Pustaka Setia, Bandung.
- DPUPKP Kulon Progo. (2024). *Mengenal saluran Irigasi: Saluran Pembawa*. <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/356/mengenal-bangunan-irigasi-saluran-pembawa>
- Eka Putra, S. N., Masherni, M., & Prawati, E. (2020). Analisa Pola Pemberian Air Irigasi Di Daerah Saluran Kbh 14 A Kanan Desa Sidodadi Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 1(1), 33–46. <https://doi.org/10.24127/jumatisi.v1i1.212>
- Fadhilah Satya Cahyaningrum, H. R. B. S. (2023). *Tugas Akhir Penerapan Re-Engineering Pada Proyek Jaringan Irigasi (Studi Kasus: Proyek Peningkatan Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Cikeusik Kabupaten Cirebon)*. https://repository.unissula.ac.id/28575/2/30202100242_fullpdf.pdf
- Ir. Sugiyanto, M.MT. (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*. Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Islami, R. A. (2022). *Analisa Ketersediaan Air Pada Saluran Tersier Desa Sumberwringin BSW1- BSW2*. 45–57.
- Kementerian Pekerjaan Umum, D. J. S. D. A. D. irigasi dan R. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi*.
- Kurniawati, N., Muharom, L. A., & Ayuninghemi, R. (2022). *Optimasi Penggunaan Bahan Dalam Pembangunan Saluran Irigasi Pada Dinas Pengairan*

- Kabupaten Bondowoso Menggunakan Metode Algoritma Genetika.*
4(1).
- Najoan, C. H., Tjakra, J., & Pratisis, P. A. K. (2016). *Analisis Metode Pelaksanaan Plat Precast Dengan Plat Konvensional Ditinjau Dari Waktu Dan Biaya (Studi Kasus : Markas Komando Daerah Militer Manado).*
- Peraturan Pemerintah No. 77 Tahun 2001 (BAB I Pasal 1). (2001). *Tentang Irigasi.*
- Prawati, E., & Saputra, B. (2020). *Analisis Kebutuhan Air Daerah Irigasi Desa Sumbergede Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur.*
10(1).
- Spesifikasi Teknis LSS-07, PT. W. K. (2024). *Spesifikasi Teknis Proyek ICB Package LSS-07.*
- Waskitaprecast.co.id. (2024). *Produk Lining Menggunakan Fly Ash.*
<https://waskitaprecast.co.id/produk-lining-menggunakan-fly-ash/>
- www.geosinindo.co.id. (2024). *Channel Lining: Fungsi, Jenis, Material, dan Perencanaannya.* <https://www.geosinindo.co.id/post/channel-lining-fungsi-jenis-material-dan-perencanaannya>
- Zamzuri, M. (2021). *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pada Proyek Pembangunan Underpass Di Emplasemen Stasiun Cibitung.* Politeknik Negeri Jakarta.