

DAFTAR PUSTAKA

- Afwan, Mhd. (2021). *Pengaruh Pengelolaan Jaringan Irigasi terhadap Produktivitas Kawasan Pertanian dan Perikanan di Desa Koto Pangean Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi*. Jurnal Perencanaan, Sains dan Teknologi.
- Azis, Subandiyah. (2011). *Analysis of Irrigation Water Requirement for Anticipating Global Climate Change*. Text Road Journals Publication.
- Ciptakarya. (2014). *Tata Cara Pelaksanaan Konstruksi Sistem Drainase Perkotaan*. Dikutip pada tanggal 1 Juni 2022, dari <http://ciptakarya.pu.go.id/>
- Fuady, Dzakaul, Warsito Warsito, and Bambang Suprpto. (2022). *Studi Evaluasi Jaringan Irigasi Pada Daerah Irigasi Beleong Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur*. Jurnal Rekayasa Sipil.
- Harmad, Rizal Restianto. (2017). *Alat Pemantau Level Ketinggian Air dan Pengontrol Pintu DAM Air Jarak Jauh Dengan Transmisi Data Via Jaringan Listrik PLN Berbasis FPGA*. Diss. University of Muhammadiyah Malang.
- Hary, Christady Hardiyatmo. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Imamuddin, Mohammad. (2018). *Analisis dewatering pada basement (study kasus proyek gedung Jakarta Garden City Jakarta Timur)*. Prosiding Semnastek.
- Intara, I. Wayan. (2017). *Metode Pelaksanaan Dewatering Yang Ramah Lingkungan Pada Proyek the Nest Condotel*. Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika.

- Mawardi, Erman. (2007). *Desain Hidroulik Bangunan Irigasi*. Bandung : Alfabeta.
- Priyono, Priyono, and Ricky Indrasyahputra. (2007). *Perencanaan Sistem Dewatering Pada Rencana Pelaksanaan Pembangunan Bendung Gerak Tulis, Banjarnegara–Jawa Tengah*. Diss. F. Teknik Undip.
- Priyonugroho, Anton. (2014). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Diss. Sriwijaya University.
- Sitompul, Geofani. (2022). *Analisis Perbandingan Efektifitas Dinding Turap/Sheet Pile Baja dengan Beton di Pelabuhan Belawan (Fase I)*.
- Tanjung, Siti Rukmana. (2016). *Ketersediaan Irigasi Padi Sawah di Desa Sitis-Tiris Kecamatan Andam Dewi Kabupaten Tapanuli Tengah*. Diss. UNIMED.
- Wulandari, Novi Tri, and Sriyono D Siswoyo. (2021). *Analisis Waktu dan Biaya Pekerjaan Pile Cap Antara Metode Steel Sheet Pile(SSP) dan Sodetan Pada Proyek Jembatan Pantai Indah Kapuk 2*. Diss. Institut Teknologi PLN.