

DAFTAR PUSTAKA

- AJCE EUROPE, 2023. Sopir Tumpukan AJCE AVH30 Sheet Pile Vibro Hammer Pile Driver. Tersedia : <https://www.truck1.id/> (diakses tanggal 20 Juni 2023)
- Dadi, D. (2021). Pembangunan Pertanian dan sistem Pertanian Organik: Bagaimana Proses Serta Strategi Demi Ketahanan Pangan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Education and Development*, 9(3), 566-572.
- Darmawan, H. (2022). Perubahan Pekerjaan Beton Lining in Situ ke Beton Precast pada Jaringan Irigasi Di Tapin Kabupaten Tapin. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 11(01), 47-55.
- Ervianto, W. I. (2017). Tantangan pembangunan infrastruktur dalam proyek strategis nasional indonesia. *Simposium II UNIID 2017*, 2(1), 98-103.
- Intara, I. W. (2017). Metode Pelaksanaan Dewatering Yang Ramah Lingkungan Pada Proyek The Nest Condotel. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 6(1), 25.
- Jasa Tirta Energi, 2022. Mengenal Sheet Pile dan Keunggulannya. Tersedia : <https://jasatirtaenergi.co.id/> (diakses tanggal 20 Juni 2023)
- Kusuma Jati, A. (2022). Implementasi Program Petani Bangkit Guna Meningkatkan Pendapatan Petani Di Kecamatan Muara Sugihan Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan (Doctoral Dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri).
- Mabui, D. S. S., & Paongan, I. (2019). Pembuatan Sistem Irigasi Baru Di Rawa Bade Ii Kabupaten Mappi, Provinsi Papua. *Jurnal Portal Sipil*, 8(1), 108-123.
- Mustofa, G., Tangkuman, S., & Luntungan, H. (2018). Simulasi Kinematika Mekanisme Lengan Backhoe Excavator. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, 7(1).
- Perkasa, F. A. P. (2020). Penerapan Augmented Reality Sebagai Media Pameran Simulasi Teknologi Sumber Daya Air Di Pusair Bandung (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Sari, A. P. (2022). Analisis Penerapan Hak Irifiaq dan Hak Intifa'dalam Pengelolaan Air Irigasi Pada Masyarakat Petani di Kecamatan Sakti Kabupaten Pidie (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Sembiring, C. E. (2016). Analisis Debit Air Irigasi (Suplai Dan Kebutuhan) Di Sekampung Sistem (Doctoral dissertation, Universitas Lampung).
- Sugkhiro, M., & Romadhoni, T. R. (2020). Perencanaan Saluran Irigasi Daerah Irigasi Rawa Kelurahan Pulokerto Kecamatan Gandus Kota Palembang (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Sukarman, S. (2014). Analisis Kelayakan Penggunaan Metode Dewatering Pada Proyek Pembangunan Bendung Dan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Baji Di Kabupaten Luwu (Doctoral Dissertation, Universitas Muslim Indonesia).
- Warsita, I., Permana, S., & Farida, I. (2014). Perancangan Dewatering Pada Konstruksi Basement (Studi Kasus Proyek Landmark Residence-Bandung). *Jurnal Konstruksi*, 12(1).