

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahrul dan Darul.2024. Metode Pelaksanaan Pembuatan Saluran Sekunder Tipe Lining Precast Pada D.I Rentang Kabupaten Indramayu, Jawa Barat.
- Maulida dan Nisrina.2022. Metode Pekerjaan Stabilitas Tanah Pada Tanggul Saluran Sekunder Lengkrang Dengan Menggunakan Metode *Soil Cement* dan *Wooden Pile* (STA 0+450 s.d 0+500) pada Rentang *Irrigation Modernization Project*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. "Standar Perencanaan Irigasi"
- 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/>
- 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.
- Kolawole dan Alex P.2021.Stabilitas Tanah Menggunakan Kapur dan Semen Untuk Proyek Timbunan Rel Kereta Api"
- Kristuper O.2016.Mix Design dan Metode Pelaksanaan Soil Cement Base pada Pelebaran Ruas Jalan Melonguane Beo Kabupaten Talaud
- Alber J, Andy S, Paulus P.2023. *Replacement of Weathered Clay Shale Usin*.