

## DAFTAR PUSTAKA

- Abass, A.S., Najeeb, A.D., 2018. *Analysis Of Seepage Through Embankment Dams as Case Study (Al-Shahabi Dam) In Iraq*. International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (Ijsbar).
- Adamo, N., Al-Ansari, N., Sissakian, V., Laue, J., Knutsson, S., 2020. *Dam Safety Problems Related to Seepage*. Journal Of Earth Sciences and Geotechnical Engineering 10.
- Apriyanti, Y., Sahara, O., Fitri, A., Fahriani, F., 2021. Perbandingan Kepadatan Kering Tanah Lempung Distabilisasi Serbuk Arang Tempurung Kelapa Dengan Serbuk Arang Bambu. Bentang: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil 9.
- Arifin, M., Budiyanto, M.A., 2021. Analisis Keruntuhan Bendungan (*Dam Break Analysis*) Dalam Upaya Mitigasi Bencana (Studi Kasus Di Waduk/ Bendungan Tempuran). Civetech 3.
- Azzahra, A., 2022. Perbandingan Metode Mayerhoff Dan Metode Aoki De Alencer Pada Analisis Daya Dukung Tanah Proyek Pembangunan Bendung Di Serdang (Studi: Kasus Proyek Konstruksi Bendung Di Serdang) (Phd Thesis). Universitas Medan Area.
- Bashir, A., Chaudhry, R., Qureshi, A.L., Memon, U., Bheel, N., 2022. *Understanding The Seepage Behavior Of Nai Gaj Dam Through Numerical Analysis*. Engineering, Technology & Applied Science Research 12.
- Fadaei-Kermani, E., Shojaee, S., Memarzadeh, R., Barani, G.A., 2019. *Numerical Simulation Of Seepage Problem In Porous Media*. Appl Water Sci 9.
- Fauzi, D.A., Marsudi, S., Cahya, E.N., 2023. Analisa Rembesan Terhadap Terjadinya *Piping* Pada Bendungan Cijurey Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air 3.
- Gao, Z., Liu, J., He, W., Lu, B., Wang, M., Tang, Z., 2024. *Study Of A Tailings Dam Failure Pattern And Post-Failure Effects Under Flooding Conditions*.

- Hamad, T.K., Suleimany, J.M.S., Aurahman, T.H., 2023. *Seepage Quantity Analysis Beneath Concrete Dams With Various Sheet Piles Using Different Numerical Models*. Tikrit Journal Of Engineering Sciences 30.
- Hasibuan, S., Heriyadi, B., 2020. Analisis Balik Kestabilan Lereng Bekas Disposal Area Dengan Menggunakan Metode Bishop Di Tambang Pt. Nusa Alam Lestari Di Desa Salak, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto, Provinsi Sumatera Barat. Bina Tambang 5.
- Jassam, M.G., Abdulrazzaq, S.S., 2019. *Theoretical Analysis Of Seepage Through Homogeneous And Non-Homogeneous Saturated-Unsaturated Soil*. Journal Of Engineering 25.
- Kazemi, H., Kioumars, M., Zarghani, M., Sarkardeh, H., 2018. *Numerical Simulation Of Reinforced Concrete Cut-Off Wall With Steel Fibers Under Dam*.
- Kurniawati, W., 2023. Menganalisis Batuan Dan Tanah Di Permukaan Bumi. Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi 1.
- Liu, J., Zhou, H., Lu, X., Di, S., Xing, R., 2021. *Study On Ultimate Seismic Capacity Of Concrete Gravity Dam-Superhigh Face Rockfill Dam Compound Structure*. Iop Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.
- Lontoh, R.J., Manoppo, F.J., Sompie, O.B., 2020. Analisa Kestabilan Bendungan Lolak 1. Jurnal Sipil Statik 8.
- Ma, L., Cai, S., Liu, Z., Li, Y., 2020. *Common Problems In Stress Analysis Of Concrete Cutoff Wall Based On Big Data Analysis*. J. Phys.: Conf. Ser.
- Mahardika, A.G.M.G., Pratama, M.F., 2020. Pengujian Pemasatan Tanah Metode *Standard Proctor* Dengan Alat Uji Pemadat Standard. Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala 15.
- Malik, M.K., Karim, I.R., 2020. *Seepage And Slope Stability Analysis Of Haditha Dam Using Geo-Studio Software*. Iop Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.
- Margaretha, N.Y., Kamiana, I.M., Nindito, D.A., 2020. Studi Analisis Dimensi Dan Stabilitas Tubuh Bendungan Urugan Beringin Sila. Jurnal Teknik: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Keteknikan.

- Miftahudin, F.N., 2023. Analisis Stabilitas Dan Rembesan Pada Tubuh Bendung Dengan Variasi Elevasi Tinggi Muka Air (*Analysis Of Stability And Seepage Of The Dam Body With Water Level Variations*) (Studi Kasus: Bendungan Kedung Brubus Di Desa Bulu, Kecamatan Pulang Kenceng, Kabupaten Madiun, Provinsi Jawa Timur).
- Naafi, A.K., 2021. Studi Pelaksanaan Pekerjaan Pembangunan Bendungan Utama (Main Dam) Proyek Pembangunan Bendungan Bendo Ponorogo (Phd Thesis). Universitas Negeri Malang.
- Nadida, Z., Lasminto, U., 2020. *Flood Inundation Numerical Modelling Due To Dam Break Of Way Sekampung Dam*. Iop Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.
- Prihantoro, R.H., 2022. Analisis Permeabilitas Aliran Fluida Hidrotermal Berdasarkan Model 2d Hasil Simulasi Numerik Di Lapangan Panas Bumi Way Ratai.
- Putra, R.A.M., Putra, A.D., Wahono, E.P., 2022. Analisis Rembesan Terhadap Bahaya Piping Pada Bendungan Way Sekampung. *Jurnal Serambi Engineering* 7.
- Rakhim, A., Sirajuddin, A., 2020. Evaluasi Perencanaan Teknis Dan Analisa Stabilitas Konstruksi Tubuh Bendungan Karalloe. *Teknik Hidro* 13.
- Randito, M.A., Anugrah, Y.D., 2022. Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Nilai Kuat Geser (Phd Thesis). Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sainov, M., Kotov, F., 2021. *Tendencies In Developing Structural Designs Of Non-Soil Seepage-Control Structures Of Embankment Dams*. *Magazine Of Civil Engineering* 102.
- Samad, N.J., 2023. Observasi *Diaphragm Wall Metode Cut Off Wall* Sebagai Penanganan Rembesan Wilayah Waduk Cengklik. *Jurnal Proyek Teknik Sipil* 6.
- Sazzad, M.M., Islam, M.M., 2019. *A Comprehensive Study Of Different Types Of Seepage Control Measures For Earth Dam Using Fem*. *Journal Of Civil And Construction Engineering* 5.

- Siswanto, S., Suprpto, S., Sachro, S.S., 2019a. Hubungan Antara Elevasi Muka Air Waduk Dan Panjang Lintasan Rembesan Terhadap Debit Rembesan Pada Bendungan Urugan Batu Inti Tegak (Studi Kasus Bendungan Jatibarang). *Jurnal Teknik Hidraulik* 10.
- Siswanto, S., Suprpto, S., Sachro, S.S., 2019b. Estimasi Dan Evaluasi Debit Rembesan Pada Bendungan Urugan Batu Zonal Inti Tegak. *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia* 4.
- Sompie, G.M.E., Sompie, O.B.A., Rondonuwu, S., 2018. Analisis Stabilitas Tanah Dengan Model Material *Mohr Coulomb* Dan *Soft Soil*. *Jurnal Sipil Statik* 6.
- Taufiqurrohman, S.H., N.D. Perencanaan *Plastic Concrete Cut Off Wall* Pada Bendungan Semantok Kabupaten Nganjuk (Phd Thesis). Fakultas Teknik.
- Truc Doan, T., 2023. *Finite Element Method Of The Internal Friction Angle And Saturation Degree With The Groundwater Levels Variations*. *Geology, Ecology, And Landscapes* 7.