

DAFTAR PUSTAKA

- Asl, M.S, Parvizi, M., Armin, M. dan Berronnes, R.F., 2015, Internal Erosion under Spillway Rested on an Embankment Dam, *International Journal of Mining and Geo-Engineering*, 49(2), 269-279.
- Aziz, L.J. dan Abdallah, H.M., 2017. Suitable Location of Sheet Pile Under Dam Resting on Sandy Soil with Cavity. *Kufa Journal of Engineering*, 9(2), 168-188.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu-Opak, 2014, *Detail Desain Peningkatan Bangunan Pengambilan dan Jaringan Irigasi D.I. Kamijoro Kabupaten Bantul*, Kementrian Pekerjaan Umum Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2013, *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*, Kementrian Pekerjaan Umum Jakarta.
- Firnanda, A., Fauzi, M. dan Siswanto, 2011, Analisis Stabilitas Bendung (Studi Kasus: Bendung Tamiang), *JomFTEKNIK*, 3(2), 1-11.
- Keputusan Direktorat Jenderal Pengairan No. 185/KPTS/A/1986 tentang Standar Perencanaan Irigasi.
- Mangroe, V.R., Wuisan, E.M., Kawet, L. dan Tangkudung, H., 2013, Perencanaan Bendung untuk Daerah Irigasi Sulu, *Jurnal Sipil Statik*, 1(7), 533-541.
- Prasasti, I., Suprpto, M. dan Surjandari, N.S., 2013, Evaluasi Hidrolis Kerusakan dan Konsep Perbaikan Bendung Cileumeuh di Kabupaten Cilacap, *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 54-65.
- Prastumi, Suseno, H. dan Pratama, F.Y., 2011, Studi Perencanaan Bentuk Bendungan Beton Sederhana yang Paling Efisien, *Rekayasa Sipil*, 5(3), 130-136.
- Pusat Studi Gempa Nasional, 2017, *Pemutakhiran Sumber dan Peta Gempa Indonesia 2017*, Jakarta.
- Sabihi, S., Fauzi, M. dan Siswanto, 2011, Analisis Perencanaan Bendung (Studi Kasus Bendung Botung), *JomFTEKNIK*, 4(2), 1-17.
- Shahrbanozadeh, M., Barani, G.A. dan Shojaee, S., 2015, Simulation of Flow Through Dam Foundation by Isogeometric Method, *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 18, 185-193.
- Sompie, O.B.A. dan Puntoring, C., 2014. Analisis Tegangan-Regangan, Tekanan Air Pori dan Stabilitas Model Dam Timbunan Tanah. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 205-214.
- Sroka, Z., Walczak, Z. dan Wosiewicz, B., 2014, Description and Application of a Model of Seepage Under a Weir Including Mechanical Clogging, *Journal of Water and Land Development*, 21, 3-9.

- Sukirman, 2014, Analisis Rembesan Pada Bendung Tipe Urugan Melalui Uji Hidrolik Di Laboratorium Hidro FT UNSRI, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(2), 238-244.
- Syofyan, Z. dan Frizaldi, 2017. Analisa Desain Bendung D.I Kawasan Sawah Laweh Tarusan (3.273 Ha) Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 4(1), 70-78.