

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo ,J dan Irviany, P, 2008, *Analisis routing aliran melalui reservoir studi kasus waduk Kedung Ombo*, Universitas Katolik Soegijapranata
- .Anonim. 2016. *SNI 2415:2016 Tata cara perhitungan debit banjir rencana*. BSN.
- Dwiyantoro W. 2018. *Evaluasi keamanan bendungan Situ Gintung secara komprehensif: tinjauan dari aspek hidrologi, hidraulika, dan geoteknik*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Hadisusanto N, 2010, *Aplikasi Hidrologi*, Jogja Mediautama.
- Halim F, 2014, *pengaruh hubungan tata guna lahan dengan debit banjir pada daerah aliran sungai Malalayang*, Jurnal Ilmiah Media Engineering, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Jagatpratista, E dan Imron, M, 2008, *Perencanaan Embung Panohan Kabupaten Rembang Jawa Tengah*, Laporan Tugas Akhir, Universitas Diponegoro.
- Julismin. 2013. *Dampak dan perubahan iklim di Indonesia*. Jurnal geografi. Universitas Negeri Medan dan Ikatan Geograf Indonesia (IGI).
- Mayrina C G. 2019. *Evaluasi keamanan bendungan Logung terhadap overtopping dengan analisis routing banjir*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho M F. 2019. *Evaluasi keamanan tinggi puncak bendungan waduk cengklik terhadap kenaikan muka air waduk akibat banjir, angin dan gempa*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Paramitha T A dan Abdur R. 2018. *Nilai koefisien limpasan (C) Sub DAS Taripa di Kecamatan Toaya Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah*. Jurnal ilmiah. Universitas Muhammadiyah Palu.
- Pediano D P. 2014. *Penelusuran banjir di DAS Temon dengan metode Muskingum-Cunge menggunakan HydroCAD*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Putera G P dan Kumala Y E. 2019. *Evaluasi kapasitas spillway bendungan Darma sebagai salah satu dasar dari aspek keamanan bendungan*. E-jurnal. Institut Teknologi Nasional – Bandung.
- Satria A, A Masrevaniah, D Sisinggih. 2019. *Studi penentuan Control Water Level maksimum waduk Sutami dan Lahor untuk menghindari kemungkinan terjadi overtopping akibat banjir PMF*. E-jurnal. Universitas Brawijaya.

- Sihotang R, Miftah H, Debby R. 2011. *Analisis banjir rancangan dengan metode HSS Nakayasu pada bendungan Gintung*. E-jurnal. Univeristas Gunadarma.
- Soemarto,C.D., 1999, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Susilo A, Siti Q dan Agus H W, 2016, *Analisis Routing aliran melalui reservoir (studi kasus waduk Diponegoro)*, e-jurnal, Universitas Sebelas Maret.
- Zarkawi A M, Sumartini dan Faricha K, 2018, *Pengaruh perubahan tata guna lahan terhadap koefisien limpasan permukaan di DAS Bone Tanjore, Kota Makassar*, ASPI.