

## DAFTAR PUSTAKA

- Julaidy, Asdin (2015) Standar Perencanaan Teknis Bangunan Embung. Mataram :  
*Buku Edisi Pertama*, 1 - 140
- Sugianto A. (2020) Perencanaan Embung Berdasarkan Kebutuhan Air Baku Desa  
Pasarenan Kabupaten Sampang. Surabaya : *Eternitas Vol 1 No 1*, 1- 6
- Ujianto, Rifky (2022) Perencanaan Desain Embung Untuk Kebutuhan Air Baku  
Dan Pengendalian Banjir. Banten : *Fondasi Vol 11 No 1*, 1-13
- Budiyanto, Muchamad Arif. (2022) Optimasi Kapasitas Volume Tampungan  
Embung Tugu Kabupaten Kebumen. Yogyakarta : *Civitech Vol 4 No 2*
- Seroy, Camela Apriani (2020) Analisa Kestabilan Bangunan Embung Nunuka 1.  
Manado : *Jurnal Sipil Statik Vol 8 No 2*, 205-220
- Krisnayanti, Denik Sri (2020) Perencanaan Embung Wae Lerong Untuk  
Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi Wae Lerong. Nusa Tenggara Timur :  
*Jurnal Irigasi Vol 15 No 1* 15 - 30
- Sudinda, Teddy W (2019) Penentuan Debit Andalan Dengan Metoda FJ Mock Di  
Daerah Aliran Sungai Cisadane. Tangerang : *Jurnal Air Indonesia Vol  
11 No 1* 15 - 24
- Upomo, Togani Cahyani (2016) Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa  
Hujan Dengan Metode *Goddness Of Fit Test*. Semarang : *Jurnal Teknik  
Sipil & Perencanaan Vol 18 No 2* 139 – 148
- Imamuddin, Mohammad (2019) Analisa Kapasitas Tampungan Waduk Wijaya  
Kusuma. Jakarta : *Seminar Nasional Sains dan Teknologi* 1-8
- Hendri, Andy (2015) Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasr  
Kampar Kabupaten Kampar. Pekanbaru : *Annual Civil Engineering  
Seminar* 1 – 15
- Putra, Christian Pradhana (2022) Perencanaan Kolam retensi Dalam Penanganan  
Banjir Di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. Malang : *Student Jurnal  
Gelagar Vol 1*. 1 – 7