

## DAFTAR LITERATUR

- Anonim. (1986). *Persentase Kesalahan Dalam Tabel Debit Pada Bangunan Pengukur*. IV – 4.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bandung. Gajah Mada University Press.
- Bunganaen, W. (2011). *Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu*. Jurnal Teknik Sipil, 1(1), 80-93.
- Erman, M. (2007). *Desain Hidrolik Bangunan Irigasi*. Jakarta: Alfabeta.
- Erman, M. (2010). *Desain Hidrolik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*. Jakarta: Alfabeta.
- Garg. (1981). Rumus Kehilangan Air Akibat Rembesan.
- Indonesia, P R. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 77 Tahun 2001 Tentang Irigasi*. (Bab 1 Pasal 1)
- Indonesia, P R. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 77 Tahun 2001 Tentang Irigasi*. (Bab 1 Pasal 2)
- KP 01 Kementrian PU, Dirjen Sumber Daya Air. (2010). *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi*.
- KP 03 Kementrian PU, Dirjen Sumber Daya Air. (2010). *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Saluran*.
- Macdonald, SIR M. (1989). *Kalibrasi Pintu Crump-De-Gruyter*.
- Peraturan Gubernur Lampung. (2016). *Penetapan Pola Tanam Penggunaan Air Irigasi*. Lampung.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Tentang Bendungan*. No 27. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2015). *Tentang Pengusahaan Sumber Daya Air*. No 121, Bab 1 Pasal 1. Jakarta.
- Prawati, E., & Saputra, B. (2020). *Analisis Kebutuhan Air Daerah Irigasi Desa Sumbergede Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur*. TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil, 10(1), 105-116.
- Sumaryanto, S. (2006). *Peningkatan Efisiensi Penggunaan Air Irigasi Melalui Penerapan Iuran Irigasi Berbasis Nilai Ekonomi Air Irigasi*. In Forum Penelitian Agro Ekonomi (Vol. 24, No. 2, pp. 77-91). Indonesian Center for Agricultural Socioeconomic and Policy Studies.

Triatmojo, B. (2015). *Hidrolika II*. Fakultas Teknik Universitas Gajahmada Yogyakarta.

Yanto, M., Sovia, R., & Mandala, E. P. (2018). *Jaringan syaraf tiruan perceptron untuk penentuan pola sistem irigasi lahan pertanian di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatra Barat*. *Jurnal Sebatik*, 22(2), 111-115.