

DAFTAR PUSAKA

- Anonim, 2011, *Irigasi Dan Bangunan Air*, Editor Prof.Ir.Sidharta S.K, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Anonim. (2013a). *Direktorat Jenderal Sumber Daya Air*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Anonim. (2013b). *KP-03 Saluran Irigasi*.
- Anonim. (2019). *Modul pengembangan dan pengelolaan sistem irigasi partisipatif(Bimbingan Teknik Pengembangan Tata Guna Air Dalam Rangka Pelatihan Teknis Instruktur PTGA)*. Jakarta.
- Bunganaen, W., & Sir, T. M. (2015a). Evaluasi Kenerja Jaringan Irigasi Bendungan Tilong Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 17–28.
- Hansen, V.E., et al, 1992, *Dasar – Dasar Prakterk Irigasi*, Erlangga, Jakarta.
- Itsaini, W. T., Sulistiyono, H., & Soekarno, S. (2021). Evaluasi sistem penilaian dan pembobotan kinerja jaringan irigasi (studi kasus: saluran irigasi primerbisok bokah). *Media bina ilmiah*, 15(3), 4315–4324.
- Karmiana, I Made. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha, Yogyakarta.
- Lengkey, A. P., Mananoma, T., & Sumarauw, J. S. (2019). Analisis debit banjir dan tinggi muka air sungai molinow di desa radey kabupaten minahasa selatan. *Jurnal sipil statik*, 7(8)
- Partama, I. G. N. E., Diasa, I. W., & Adnyana, I. M. T. (2020). Evaluasi kinerja jaringan irigasi pada daerah irigasi tungkub kecamatan mengwi, kabupaten badung. *Jurnal Teknik Gradien*, 12(2), Article 2.
- Permen PUPR No 12. (2015). *Kinerja Jaringan Irigasi*

- Ramadhan, F. (2013). Evaluasi Kinerja Saluran Jaringan Irigasi Jeuram Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 2(3).
- Soemarto, C. D. (1995). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Soemarto, C. D. (1999). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Sondak, S. W., Tangkudung, H., & Hendratta, L. A. (2019). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Girian Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8).
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta.
- Susilowati, Utaminingsih, W., & Ginting, S. (2020). Optimasi rencana tanam dan pemberian air irigasi menuju modernisasi irigasi di Daerah Irigasi Ciliman. *Jurnal Irigasi*, 15(2), 95.
- Wesli. (2015). *Metode Penelitian Teknik Sipil* (Tim Editor PeNA).