## **DAFTAR PUSTAKA**

- Direktorat Jenderal SDA Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Kementerian PU. 2015.
- Kementerian PU. 2013. Standard Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Headworks) KP-02.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13/PRT/M/2012 tentang Pedoman Pengelolaan Aset Irigasi. Direktorat Jenderal SDA Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Astria Yulasni. 2023. Optimasi Pemeliharaan Jaringan Irigasi Muara Jalai Kabupaten Kampar, dalam JICE Vol.3 No.2 (juli 2023)
- Ernanda, Heru, (2014). Kajian Penilaian Kondisi dan Keberfungsian Komponen Aset Berbasis AHP dalam Penetapan Urutan Prioritas Pengelolaan Aset Irigasi Bendung – Kabupaten Jember, Digital Repository, Universitas Jember, Jember
- Hariyanto. 2018. Analisis Penerapan Sistem Irigasi Untuk Peningkatan Hasil Pertanian Di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora, Reviews in Ciwil Engineering, pp. 29–34.
- M.S. 2014. Evaluasi Kinerja Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Irigasi Medan Krio Di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang.
- Nugroho, M. 2018. Evaluasi Kinerja Sistem Irigasi Daerah Irigasi Van Der Wijck Dengan Menggunakan Fuzzy Set Theory. Tesis Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Setiawan, I.N., Norken, I.N. dan Harmayani, K.D. 2018. Evaluasi Kinerja Pemerintah Terhadap Kepuasan Petani pada Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi pada Daerah Irigasi Tungkub Das Sungi. Jurnal Spektran, Vol. 6(2), pp. 133–143.
- Siregar, D. D. (2004). Manajemen Aset. Cetakan Pertama, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Sumiyati, Windia, I.W. dan Tika, I.W. 2017. Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Gadungan Lambuk di Kabupaten Tabanan untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi. AKSES, 7(1), pp. 20–33.
- Sjioen, R.E. 2015. Analisa Indeks Kinerja Dalam Rehabilitasi Daerah Irigasi Pungkit Kecamatan Lopok Kabupaten Sumba dengan Menggunakan Software PSDA-PAI Versi 1.0.