

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Junaidi. 2016. *Penerapan Manajemen Aset Irigasi pada Daerah Irigasi Taposan Wilayah Kerja Pengamat Pengairan Probolinggo*. Jember: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2019). *Petunjuk Teknis PAKSI Modul ePAKSI*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Inadhi, Kania Laksita. Jafan Sidqi Fidari. Dan Tri Budi Prayogo. 2020. *Studi penilaian kinerja sistem irigasi menggunakan aplikasi epaksi dan metode fuzzy set theory di daerah irigasi (di) ketapang barat Kabupaten Sampang*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Fachrie, S. M., Samsuar, S., & Achmad, M. (2019). *Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Utama Daerah Irigasi Bantimurung Kabupaten Maros*. *Jurnal Agritechno*, 66-77.
- Jannata, J., Abdullah, S. H., & Priyati, A. (2015). *Analisa Kinerja Pengelolaan Irigasi Di Daerah Irigasi Lemor, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 3(1), 112-121.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.(2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2015 Tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2013. *Standar Perencanaan Irigasi: kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi (KP – 01)*. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

- Nor, Achmad Sholahudin., Wahyuni, Sri., Prasetyorini, Linda. 2022. *Penilaian Indeks Kinerja Fisik Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Bangkok Kabupaten Kediri dengan Menggunakan ePAKSI*. Malang : Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air Vol. 3 No. 1
- Pratama, Adit Bintang., Wahyuni, Sri., Fidari Jadfah Sidqi. 2022. *Analisa Indeks Kinerja Sistem Irigasi D.I Mojowarno Kabupaten Jombang Dengan Menggunakan Aplikasi E-PAKSI*. Malang : Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air, Vol. 2 No. 2 (2022) p. 376-386
- Rizal, Nanang Saiful. 2023. *Penentuan Indeks Kinerja Sistem Irigasi (IKSI) Di Kawasan Jaringan Irigasi Tempurejo Kabupaten Jember*. Jember : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember. Jurnal Smart Teknologi, Vol. 4, No. 2.
- Saiful Rizal, Nanang, 2014. *Aplikasi Perencanaan Sistem Irigasi Dan Bangunan Air*. Jember : LPPM Universitas Muhammadiyah Jember
- Sahilda Swabawani. (2016). "Evaluasi Kinerja Sistem Irigasi Sub Daerah Irigasi Jejeruk Kiri Tambran Menggunakan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.32 Tahun 2007 dan Fuzzy Set Theory". Tesis Teknik Sipil, doi: <https://repository.its.ac.id/id/eprint/1333>.
- Zirda, Zawil 'Ulya., Veranita., Amir, Veranita. 2022. *Pengelolaan Aset Irigasi Dan Kinerja Sistem Irigasi D.I Bungong Talo Berbasis Aplikasi Epaksi*. Aceh : Univeristas Samudra. Jurnal media teknik sipil, Vol 03, No 01.
- (Pemerintah Republik Indonesia, 2019)Pemerintah Republik Indonesia. (2019). Undang-undang Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air. *Jdih Bpk Ri Database Peraturan, 011594, 50.*  
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122742/uu-no-17-tahun-2019>