

## DAFTAR PUSTAKA

- Basyuni, A. F. (2022). *PENEGAKAN HUKUM TERHADAP BANGUNAN LIAR DI ATAS TANAH IRIGASI* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA).
- Genisa, A. A., Musa, R., & Ashad, H. (2022). Penilaian Indeks Kinerja Daerah Irigasi Makawa Menggunakan Aplikasi Sofwere Dspda–Pai Versi 1.0. *Jurnal Konstruksi: Teknik, Infrastruktur dan Sains*, 1(9), 43-51.
- IQBAL, R. Z., & SHOFA, M. I. (2016). *OPERASIONAL DAN PEMELIHARAAN DAERAH IRIGASI BEDADUNG II PRIMER TIMUR) KABUPATEN JEMBER* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Joubert, M. D., & Prihantoko, A. (2015). Analisis keberterimaan pengguna terhadap aplikasi Sistem Manajemen Operasi Irigasi menggunakan technology acceptance model (Studi Kasus Daerah Irigasi Boro, Purworejo). *Jurnal Irigasi*, 10(1), 11-20.
- Kresnanto, I. A., Wahyuni, S., & Fidari, J. S. (2023). Analisa Indeks Kinerja Sistem Irigasi DI Amandit Kabupaten Hulu Sungai Selatan dengan Menggunakan Epaksi. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 3(1), 226-236.
- Pratama, A. B., Wahyuni, S., & Fidari, J. S. (2022). Analisa Indeks Kinerja Sistem Irigasi DI Mojowarno Kabupaten Jombang Dengan Menggunakan Aplikasi E-PAKSI. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(2), 386-386.
- Rizki, J. (2020). *Perbandingan Kinerja Daerah Irigasi Berdasarkan Kewenangan Operasi Dan Pemeliharaan Di Provinsi Sulawesi Selatan* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Ujung Pandang).