

## DAFTAR PUSTAKA

- Amriyadi, A., Edijatno, E., & Sidharthi, T. S. (2016). Analisis Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dalam Penilaian Kinerja Sistem Jaringan Irigasi Pada Daerah Irigasi Wawotobi di Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 14(2), 85. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v14i2.3053>
- Anwar, M. H. (2018). *Penerapan Analitical Hierarchy Process (AHP) dalam Penyusunan Skala Prioritas untuk Menjaga Kinerja Saluran Irigasi (Studi Kasus Saluran Induk Mataram di D.I Yogyakarta)*.
- Daoed, D., Rusman, B., Istijono, B., Hakam, A., & Syukur, M. (2018). Evaluation of drought vulnerability on watersheds in West Sumatera Province by using Cropwat-8 and GIS. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 8(6), 2443–2449. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.8.6.3520>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 32/PRT/M/2007 tentang Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. *Peraturan*, (235), 245. [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Departemen Pekerjaan Umum. (2015). (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 12/PRT/M/2015, 2015). *Eksplorasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*, 3, 2015. <http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>
- Dewi, C. R., Suryo, E. A., & Munawir, A. (2017). Peningkatan Kinerja Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Pacal Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Rekayasa Sipil*, 11(2), 124–134. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil/2017.011.02.6>
- Harlan, D., & Budiman, R. H. (2012). Model Optimalisasi Pemilihan Lokasi Bendungan Dengan Menggunakan Analisis Multi-Kriteria Serta Penentuan Pola Tanam Berdasarkan Kriteria Kelayakan Ekonomi (Studi Kasus:

Bendungan di Sungai Silo, Kabupaten Dompu - NTB). *Jurnal Ftsl Itb*.

Kasih Arthur, P. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70.

Rakyat, K. P. U. dan P. (2019). *Modul operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi*.

Wahyudi, M. (2017). *Analisa Kinerja Bendung Berdasarkan Aspek Fungsi Struktur Bangunan (Studi Kasus Bendung Pekatingan*.  
<http://repository.umpwr.ac.id:8080/handle/123456789/1551>

Zamroni, A., Handiani, R. R., & Sobriyah. (2016). Skala Prioritas Pemeliharaan dan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Sederhana (Studi Kasus Di Kabupaten Semarang). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016, November*, 1–9.

