

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah (1998) Pengertian Irigasi: Jaringan, Jenis, Tujuan, Dan Manfaatnya. www.gramedia.com/literasi/pengertian-irigasi/
- Akbar dkk.2015. Analisis Kinerja Sistem Irigasi Pada Daerah Irigasi Sum-Sum Kabupaten Tanah Laut Berdasarkan Peraturan Menteri Pupr Nomor 12 Tahun 2015. Teknik Sipil, 22201, Fakultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NPM. 17640268
- (amiwarti, 2023). Jurnal Sosialisasi Lubang Resapan Biopori Di Man 1 Ogan Ilir Indralaya: universitas PGRI Palembang
- Amali, Syamsiah. (2016). Kesiapan PPID Dinas Komunikasi Informatika dalam Pelayanan Informasi Publik (Kasus di Kota Bitung, Provinsi Sulawesi Utara). *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 20 (2); 123-140
- Angoedi, A. (2016). Sejarah Irigasi Di Indonesia. *ICID, Bandung*, 64.
- Berlian, S. 2015. Analisis Kinerja Embung Oelomin di Kabupaten Kupang. Undana. Kupang.
- Ditjen Pengairan (2017) Direktorat Jendral Pengairan DPU. 1986. Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02. Bandung: CV Galang Persada.
- Ditjen Pengairan. 2017. Pedoman Umum Operasi & Pemeliharaan Jaringan Irigasi, Bandung: Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum – Japan International Cooperation Agency (JICA).
- Direktorat Sumber Daya Air, 2019. Modul Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. Jakarta
- Ditjen Pengairan. 2020. Pedoman Umum Operasi & Pemeliharaan Jaringan Irigasi: https://id.wikipedia.org/wiki/Direktorat_Jenderal_Sumber_Daya_Air
- Eka dkk (2015) Evaluasi Kinerja Daerah Irigasi Jragung Kabupaten Demak. Universitas Brawijaya Malang
- Hariyanto. 2018. Analisis Penerapan Sistem Irigasi Untuk Peningkatan Hasil Pertanian Di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora, *Reviews in Civil Engineering*, pp. 29–34.
- <https://dasar2ilmutanah.blogspot.com/2010/12/dasar-dasar-ilmu-tanah-25-dari-25.html>

Kementrian pekerjaan umum dan perumahan rakyat (KPUPR). (2015). Sistem pengelolaan air limbah domestik terpusat skala pemilihan. Jakarta, direktorat pengembangan penyehatan lingkungan pemukiman.

Krejcie And Morgan. 1970, Determining Sample Size For Research Activities, "The NEA Research Bulletin, Vol. 38, Hal. 99, December, 1960

Ludiana. 2015. Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Bendungan Tilong Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. Jurnal Teknik Sipil Vol. IV No. 2 Hal. 13.

Mawardi, (2021). Desain hidraulik bangunan irigasi. *Bandung: alfabet*

Mawiti, I. dkk 2020. Evaluasi Kinerja Sistem Irigasi Berdasarkan Permen Pupr No.12/Prt/M/2015 (Studi Kasus: Daerah Irigasi Tukad Ayung, Mambal, Kabupaten Badung). Program Studi Magister Teknik Sipil Universitas Udayana Denpasa

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.

Penman, (1965) <https://id.scribd.com/doc/249917076/4-perhitungan-evaporasi>

Puspsoetardjo, S. 2016. Monitoring dan Evaluasi Proyek. BIPOWERED. Yogyakarta.

Puspasari. R. 2017. Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Tingkat Tersier UPT Sidomukti Daerah Irigasi Way Rarem. Jurnal rekayasa Vol 19 No. 6 Hal: 13

Rahayu S, Widodo RH, van Noordwijk M, Suryadi I dan Verbist B. (2015). Monitoring air di daerah aliran sungai. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre - Southeast Asia Regional Office

Saktia dkk, (2015). Evaluasi Efisiensi Saluran Irigasi Terhadap Debit Aliran Air Pada Jaringan Irigasi Purwodadi Magetan, Jawa Timur. Skripsi Teknik Sipil, Jurusan Keteknikan Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya Malang 2015.

Sebayang, M.S. 2015. Evaluasi Kinerja Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Irigasi Medan Krio Di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. Tugas Akhir, Program Studi Keteknikan Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Sidarta, S.K (2016). Irigasi Dan Bangunan Air. *Gunadarma, Jakarta*

Standar Perencanaan Irigasi KP-01 (2019)
<Https://Www.Gramedia.Com/Literasi/Pengertian-Irigasi/>

- Sudiarsa, M., Ardana, P. D. H. and Soriarta, K. 2015. 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.
- Tri Joko Saptono (2020). Evaluasi Pelaksanaan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-Tgai) Terhadap Kinerja Jaringan Irigasi Di Kabupaten Bantul. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- UU No.17 Tahun 2019. Tentang Sumber Daya Air. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum
- Yekti, M. I. 2017. Role of Reservoir Operation in Sustainable Water Supply to Subak Irrigation Schemes in Yeh Ho River Basin, Doctor Dissertation, Wageningen University.