

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmawati. 2009. *Tingkat Partisipasi Petani Dalam Pemeliharaan Saluran Irigasi (Studi Kasus Desa Bilariase, Kecamatan Pituriase, Kabupaten Sidrap, Sulawesi Selatan)* Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Berliana. 2021. *Evaluasi Kinerja Operasional Irigasi dan Kelembagaan P3A Pada Daerah Irigasi Gunung Nago (Saluran Kiri) Badenah II, Kota Padang.* Universitas Andalas. Padang.
- BSN. (2015). Standar Nasional Indonesia 2015: 8066 *Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai Dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus Dan Pelampung.* Badan Standardisasi Nasional, 8066.
- Departemen Pertanian, 2008, *Pedoman Teknis Pengembangan Pengelolaan Irigasi Partisipatif*, PT-PLA C 4.1-2008. Jakarta.
- Direktorat Sumber Daya Air, 2019. *Modul Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi.* Jakarta
- Djufry Fadry. 2012. *Pemodelan neraca Air tanah Untuk Pendugaan Surplus dan Defisit Air untuk Pengembangan Tanaman Pangan di Kabupaten Merauke, Papua.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan
- Effendi dan Donald C. Tylor. 2007. *Irigasi Kelembagaan dan Ekonomi*, Penerbit PT. Gramedia Jakarta.
- Gandakusuma, R., 1981. *Irigasi. Sinar Bandung.* Bandung Kartasapoetra,
- G.A. 2004. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman Jakarta : Bumi*
- Gis PSDA. (2019). *Daerah Irigasi Utuh.*  
[https://gis.psdasumbarprov.go.id/details/view\\_master\\_irigasi\\_utuh/5](https://gis.psdasumbarprov.go.id/details/view_master_irigasi_utuh/5)
- Hamdani, & Hidayat, T. (2016). *Kajian Penilaian Kinerja Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) Daerah Irigasi Telaga Langsung Kabupaten Hulu Sungai Selatan Provinsi Kalimantan Selatan.* [http://eprints.ulm.ac.id/3541/1/Kajian Penilaian Kinerja.pdf](http://eprints.ulm.ac.id/3541/1/Kajian_Penilaian_Kinerja.pdf)
- Hamkah, B. (2019). *Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Tersier Di Desa Marente Kecamatan Alas Kabupaten Sumbawa.*
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (2001). *Kebutuhan Irigasi Untuk Tanaman Padi Masih Mendominasi Kebutuhan Irigasi.*

- Kementerian Pertanian. 2012. Peraturan Menteri Pertanian (Permentan) No.79 tahun 2012 tentang Pedoman Pembinaan dan Pemberdayaan Perkumpulan Petani Pemakai AIR. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Modul pengenalan sistem irigasi. Modul Pengenalan Sistem Irigasi*, 46.
- Manggarini, N. (2019). *Evaluasi Kinerja Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3a) Dalam Pengelolaan Irigasi Di Desa Bligo Kecamatan Ngluwar Kabupaten Magelang*. Universitas Tidar.
- Mardikanto, Totok. 1993, *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*, Sebelas Maret University Press. Surakarta
- Marnola, I. (2016). *Evaluasi Sistem Irigasi "Bandar" di Nagari Padang Gantiang Kabupaten Tanah Datar*. 1(1), 153–166.
- Mansoer S., 2013. *Penilaian kinerja sistem Jaringan irigasi*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Palangkaraya
- Marica, A. 2000. *Short Description of CROPWAT Model*. [www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/cropwat.htm](http://www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/cropwat.htm). (Diakses Juni 2021)
- Mawardi E., 2007, *Desain Hidraulik Bangunan Irigasi*, AIT Badan Penerbit Alfabeta, Bandung
- Mubarok, 2016, Chusni, *Penilaian Kinerja Irigasi Berdasarkan Pendekatan Permen PUPR No 12/PRT/M/2015 Dan Metode Masscote Dengan Evaluasi Rapid Appraisal Procedure (RAP) Di Daerah Irigasi (Studi Kasus: Galapan-Jawa Tengah)*, Program Magister Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Mulyadi, Indratmo Soekarno, dan Suardi N, 2014, *Penilaian Kinerja Irigasi Berdasarkan Pendekatan Permen PU No.32/2007 dan metode Masscote dengan Evaluasi Rapid Appraisal Procedure (RAP) di Daerah Irigasi Barugbug, Jawa Barat*, Program Magister Pengelolaan Sumber Daya Air, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Nugroho, P., Pasrah Pamuji. (2007). *Performance Evaluation of The Network Irrigation of Banjaran to Improve Effectifity and Efficiency Irrigation Water Management*. 7(1), 55–62.
- Pasandaran E. 2007. *Pengelolaan infrastruktur irigasi dalam kerangka ketahanan pangan nasional*. Anal Kebijakan Pert. 5(2):126-149.

Peraturan Pemerintah No 20 Tahun 2006 tentang *Irigasi*

Sari, K., & Sulaeman, B. (2020). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Jaringan Sekunder Di Kota Palopo*. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 5(2), 82. [https://doi.org/10.51557/pt\\_jiit.v5i2.606](https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v5i2.606)

Setyawan, C., Susanto, S. dan Sukirno. 2011. *Evaluasi Kinerja Sistem Irigasi*. *Jurnal Teknotan* Vol. 7(2), hal 8.

Supadi . 2009. Kajian Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) Pasca Reformasi di Provinsi Jawa Tengah. *Media Komunikasi Teknik Sipil*. Universitas Diponegoro. Jawa Tengah

Sopiah. 2010. *Metodologi penelitian-pendekatan praktis dalam penelitian*. ANDI : Yogyakarta

Sukri, A.F., Balany, F. (2017). *Studi Optimalisasi Operasi Pembagian Air Pada Jaringan Irigasi Wawotobi Kecamatan Unaaha Kabupaten Konawe* (Studi Kasus: Jaringan Irigasi BW1 – B UN. 5 TG). *Civil Engineering*. Vol. 7 : 27 - 34.

Teknik, B., Tata, P., & Air, G. (2019). *Modul operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi*.

