

DAFTAR PUSTAKA

- Effendy, 2012. *“Disain Saluran Irigasi”*. Palembang: Pilar Jurnal Teknik Sipil.
- Sidharta, S.K. 1997. *Irigasi Dan Bangunan Air*, Penerbit Gunadarma, Jakarta.
- Anonim. (1986). *“Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01, Kriteria Perencanaan Penunjang”*. Ditjen. Pengairan Dep. PU Galang Persada. Bandung.
- Siregar Hanna Triana. 2017. *“Analisa Perhitungan Dimensi Saluran Irigasi Bendung Sei Padang Daerah Irigasi Bajayu Kab. Serdang Berdagai”*. Medan. Skripsi Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Medan Area.
- Hamzah & Yuviawan A. 2018. *“Pengembangan Jaringan Irigasi Sawah Daerah Irigasi Sanrego Kabupaten Bone”*. Makasar. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Pengairan Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Anonim. (2013). *“Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi Kp-01, Standar Perencanaan Irigasi”*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa. Jakarta.
- Anonim. (2013). *“Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi Kp-01, Standar Perencanaan Irigasi”*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa. Jakarta.
- Anonim. (2013). *“Kriteria Perencanaan Bagian Saluran Kp-03, Standar Perencanaan Irigasi”*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa. Jakarta.
- Anonim. (2013). *“Kriteria Perencanaan Bagian Petak Tersier Kp-05, Standar Perencanaan Irigasi”*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 32/PRT/M/2007 Tentang *Pedoman Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. Jakarta.
- Surat Edaran Nomor 04/SE/D/2021 Tentang *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2021 Tentang *Pedoman Penyelenggaraan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi*. Jakarta.
- Anonim. (2021). *“Petunjuk Pelaksanaan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI)”*. Satuan Kerja Operasi Dan Pemeliharaan SDA Sumatera V Padang Balai Wilayah Sungai Sumatera V Padang. Padang.
- Chow, V. T. dan E. V Nens Rosalina. 1997. *“Hidrologi Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)”* Jakarta.

Noerhayati, Eko dan Suprpto, Bambang. 2020. *“Rehabilitasi Saluran Tersier Desa Sukoanyar Pakis Kabupaten Malang”*. Jaim vol.3 no.2.

Adriani. 2012. *“Laporan Tugas Besar Irigasi Dan Bangunan Air, Perencanaan Daerah Irigasi Kali Bedadung”* Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.

Anonim. 2021. *“Bahan ToT Tenaga Pendamping Masyarakat Program P3-TGAI, Mendesain Penampang Ekonomis Saluran Tersier “Satuan Kerja Operasi Dan Pemeliharaan SDA Sumatera V Padang Balai Wilayah Sungai Sumatera V Padang. Padang.*

Nggule Hanafi Razak. 2017. *“Analisis Dimensi Saluran Pada Daerah Irigasi Mohiolo”* Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo Volume 5 No. 2.

Saptono Tri Joko. 2020. *“Evaluasi Pelaksanaan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-Tgai) Terhadap Kinerja Jaringan Irigasi Di Kabupaten Bantul”* Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Rusli, Sanusi, Haryono, dan Andriani. 2021. *“Efektivitas Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-Tgai) Di Upt Dinas Pekerjaan Umum, Tata Ruang, Perumahan Dan Permukiman Wilayah Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya”* Jurnal Indonesia Sosial Teknologi:p-ISSN: 2723 -6609e-ISSN : 2745-5254Vol. 2, No.10 Oktober 2021.

