

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., Fauzi, M., Sipil, T., Bengkulu, U., & Skunder, S. (2020). Analisis Efisiensi Pada Saluran Skunder Irigasi Air Duku. *Avoer12*, (November), 18–19.
- Analisis Kehilangan Air Pada Saluran Tersier Daerah Irigasi Pattiro Kabupaten Bone Oleh : Asmaul Husna. (2018).
- Anonim, (1986). *Standar Kriteria Perencanaan Irigasi Teknis Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi*. KP-01, KP-02, KP-03.
- Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika Kabupaten Ogan Komering Ulu, (2020).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ulu, (2020).
- Brunyah, D. I. (2021). Perancangan bangunan talang irigasi di. brunyah.
- Drainase, D. (n.d.). Bab 2 tinjauan pustaka 2.1, 4–34.
- Eriyandita. Dimas, (2013). Perencanaan saluran irigasi Desa Santan Ulu Kecamatan Marangkayu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda*.
- Hakim, I. L. N., Permana, S., & Farida, I. (2017). Analisis Aliran Air Melalui Bangunan Talang Pada Daerah Irigasi Walahir Kecamatan Bayongbong Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 14(1), 154–170. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.14-1.406>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (1991). No Title, 4–50.
- Irigasi, D., & Bunga, D. I. (2016). PERENCANAAN DIMENSI EKONOMIS SALURAN PRIMER, 2(1), 47–57.
- Irigasi, J., & Nabire, D. (1994). Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pakuan | 1, 1–15.
- Iryana, Made dan Christianto (2002). Pengantar Manajemen proyek.
- Jonizar, J., Bahri, Z., & Myka, A. (2020). Analisa Kehilangan Air Irigasi Di Desa Kota Negara Kecamatan Madang Suku Ii Kabupaten Oku Timur. *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 6(3). <https://doi.org/10.32502/jbearing.2838202063>

- Juhana, Endang Andi, Farida, Sulwan, (2015). Analisis kebutuhan air irigasi pada daerah Bangbayang UPT SDAP Leles Kabupaten Garut. *Jurnal STT Garut*. Vol 13, No. 1, 2015.
- Kirpich. (1940). Jalan Golf Kelurahan Landasan Ulin Utara.
- Krisnayanti, D. S., Hunggurami, E., Dhima-wea, K. N., Kunci, K., Berbentuk, S., Panjang, P., & Seba, D. (2017). Perencanaan drainase kota Seba. *Jurnal Teknik Sipil*, VI(1), 89–102.
- Lucyana. (2020). Kiri Di Irigasi Komerling Desa Sumber Agung. *Analisa Peningkatan Saluran Tersier Bbg 6 Kiri Di Irigasi Komerling Desa Sumber Agung Kec. Buay Madang*, 2(2), 14–17.
- Meiliyen, E., Sari, D., Fauzi, M., Studi, P., Sipil, T., & Limun, K. (n.d.). KAJIAN EFISIENSI DAN KEHILANGAN AIR PADA SALURAN SEKUNDER, 111–120.
- Mulyadi, Anadilla Niar Sitanggang, (2021). Analisa sistem jaringan irigasi tersier Desa Citarik, Kecamatan Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*.
- Nyalian, D., & Klungkung, B. (n.d.). Dosen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hindu Indonesia Denpasar Dosen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hindu Indonesia Denpasar 30, 30–47.
- Ogan Komerling Ulu Timur Harga (2022), Peraturan Bupati Tentang Harga Satuan Bahan dan Upah Pada Tahun 2022.
- Priyonugroho. Anton, (2014). Analisa Kebutuhan air irigasi studi kasus daerah irigasi sungai air keban Daerah Empat Lawang. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Sriwijaya*. Vol. 2. No. 3, September 2014.
- Putro, H. (2005). Variasi Koefisien Kekasaran Manning (n) pada Flume Akrilic pada Variasi Kemiringan Saluran dan Debit Aliran, 141–146.
- Putu Perdana Kusuma Wiguna. (2019). Metode Perhitungan Kebutuhan Air Irigasi.
- Rachman, T. (2018). Skema Irigasi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Sari, E. M. D., Fauzi, M., & Besperi. (2019). Kajian Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Saluran Sekunder Irigasi Air Duku Kabupaten Rejang Lebong Bengkulu. *Prosiding Civil Engineering and Built Environment Conference*, 111–120.

Soemarto,C.D., 1987. *Hidrologi pengantar Teknik.*,Usaha Nasional Surabaya.

Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Area, U. M. (2017). Irigasi Bendung Sei Padang Daerah Irigasi.

Triadmojo, Bambang. Hidrolika (1995).

Utara, U. S., WULAN, A. I. S., Maiti, Bidinger, Anonim, Zamzami, Z., ... Agung, P. (2015). Anton Priyonugroho. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(1), 1–14.

Yuliantini Eka Putri, (2014). ANALISA PENYALIRAN AIR TAMBANG BATU KAPUR Semen Baturaja (Persero) Di Pabrik, 2(1), 78–92.

Yuliantini Eka Putri, (2018). ANALISA SISTEM DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM TIRTA OGAN DI IKK (UNIT) TANJUNG BARU, 2(2), 48–58.