

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 Sitanggung, (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.