

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H.F., Muhlis, A., 2012. Identifikasi Saluran Primer Dan Sekunder Daerah Irigasi Kunyit Kabupaten Tanah Laut.
- Arsyad S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor. Press Bogor.
- Asrul, A., 2021. *Evaluasi Saluran Sekunder Irigasi Sigata Kota Padang Panjang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat).
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat jenderal Pengairan, Standar Perencanaan Irigasi KP-01, KP-02, KP-03, 2013.
- Doorenbos, J., Pruitt. 1977. Crop water requirements.
- Edwar, F.D., Fauzi, M., 2013. Evaluasi Kinerja Saluran Primer Dan Bangunan Sadap Untuk Menentukan Metode Pemeliharaan Daerah Irigasi Air Ngalam Kabupaten Seluma.
- Efendi, A., Talanipa, R., 2019. Evaluasi Saluran Primer Pada Daerah Cekungan Jalan Betoambari Kota Baubau. Civil Engineering 7.
- Fachrie, S.M., Samsuar, S., Achmad, M., 2019. Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Utama Daerah Irigasi Bantimurung Kabupaten Maros. Jurnal Agritechno 66–77. <https://doi.org/10.20956/at.v12i1.187>
- Fauzan. (2024, Januari 9). Sejumlah Irigasi Tak Berfungsi, Produksi Hasil Pertanian Aceh Menurun. Diakses dari <https://www.rmolaceh.id/sejumlah-irigasi-di-tak-berfungsi-produksi-hasil-pertanian-di-aceh-menurun>
- Hafli, Teuku Mudi, et al, 2022 Pengaruh Debit Inflow-Outflow Terhadap Efisiensi Saluran Daerah Irigasi Gunci. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 2022, 6.3: 48-52.
- Handajani, N. 2005. Analisa distribusi curah hujan dengan kala ulang tertentu. Jurnal Rekayasa Perencanaan. Vol 1, No. 3.
- Haris, V.T., Saleh, A., Anggraini, M., 2016. Perencanaan Dimensi Ekonomis Saluran Primer Daerah Irigasi (Di) Bunga Raya. Siklus: Jurnal Teknik Sipil 2, 47–57. <https://doi.org/10.31849/siklus.v2i1.294>

- Jansen M, E., 1990. Evapotranspiration Water Requirments, American Society of Civil Engineers, New York.
- Kananto. 1995. Pemilihan Rumus Perhitungan Evapotranspirasi Acuan di Pulau Jawa Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XII Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia (HATHI) Hal 555-562, Surabaya.
- Kebutuhan air tanaman, departemen pertanian, 1977
- Lubis, F., 2016. Analisa frekuensi curah hujan terhadap kemampuan drainase pemukiman di kecamatan kandis. *Program Studi Teknik Sipil*, 2(1), pp.34-46
- Oktawirawan, B. (2015). Kajian Kebutuhan Air Irigasi Pada Jaringan Irigasi Papah Kabupaten Kulonprogo. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Perkasa, I.K. and Jaji Abdurrosyid, S.T., 2017. *Evaluasi Kinerja Kantong Lumpur Dan Saluran Primer Bendung Notog Dalam Melayani Kebutuhan Irigasi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rahayu, A.S., Amri, K., Besperi, B., 2019. Analisis Efisiensi Penyaluran Air Irigasi Kawasan Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara (Tinjauan saluran sekunder). *IJTS* 9, 9–14. <https://doi.org/10.33369/ijts.9.1.9-14>
- Ramadan, M.M.N., 2018. Analisa Debit Air Menggunakan Metode Log Person Type Iii Dan Metode Gumbel Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG) Di Sub Das Martapura. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 1(2), p.270056.
- Saily, R., Jusi, U., 2022. Evaluasi Dimensi Saluran Primer Daerah Irigasi Akibat Perubahan Tata Guna Lahan. *Siklus* 8, 1–10. <https://doi.org/10.31849/siklus.v8i1.7624>
- Setyawati, Y.L., Zulkarnain, I., Darmaputra, I.G., n.d. Evaluasi Kinerja Saluran Primer Pada Jaringan Irigasi Bendung Argoguruh Wilayah Adipuro Tegineneng Lampung Tengah 6.
- Sidharta, S. K. 1997. Irigasi dan Bangunan Air. *Gunadarma, Jakarta*.
- Soemarto, C. D., 1995. *Hidrologi Teknik*. Erlangga, Jakarta.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. 1977. Hidrologi Untuk Pengairan, Pradnya Paramita.

- Suyono dan Takeda, Kensaku. 1983. Hidrologi untuk Pengairan. *PT Prandya Paramita, Jakarta*
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta, Indonesia; Andi Offset, 7.
- Triatmodjo, B., 2018. Hidrolika II. *Beta Offset, Yogyakarta*.
- Van de Goor, G.A.W., & Zijlstra, G. (1968). Irrigation Requirement for Doublecropping of Lowland Rice in Malaya. ILRI Publication 14. Wageningen.