

DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D.N., Haji, A.T.S., 2020. Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang).
- Akmal, A., Ariq, M., 2020. Analisis Perhitungan Debit Saluran dengan Bangunan Ukur Ambang Lebar pada Daerah Irigasi Samalanga Kabupaten Bireuen 9 No. 1.
- Anonim, 2020. Dinas Pengairan Aceh. Aceh.
- Anonim, 2013. KP-03 Saluran Irigasi.
- Anonim, 2010. Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP - 01. CV. Galang Persada, Bandung.
- Arsyad, S., 1989. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Doorenbos, J., Pruitt, W.O., 1977. Guidelines for Predicting Crop Water Requirements. FAO of United Nation, Rome.
- Fitriansyah, F., Widuri, E.S., Ulmi, E.I., 2020. Analisa Kebutuhan Air Irigasi untuk Tanaman Padi dan Palawija pada Daerah Irigasi Rawa (DIR) Danda Besar Kabupaten Barito Kuala. Media Teknik Sipil 8, 79–87.
<https://doi.org/10.33084/mts.v8i2.1405>
- Hansen, V.E., Stringhan, G.E., 1992. Dasar-dasar dan Praktek Irigasi (Irrigation Principles and Practies), 4th ed. Erlangga, Jakarta.
- Kamiana, I.M., 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ludiana, Wilhelmus Bunganaen, Tri M. W. Sir, 2015. Evaluasi Kenerja Jaringan Irigasi Bendungan Tilong Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. JTS 4. <https://doi.org/10.35508/jts.4.1.17-28>
- Mawardi, E., 2007. Desain Hidroulik Bangunan Irigasi. alfabeta, Bandung.
- Merry, D., 2023. Analisa Efisiensi Pemberian Air Irigasi Desa Saentis Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara 85.
- Miranti, F.A., Rahmadania, M., 2021. Analisis Neraca Air Sub Das Martapura Studi Kasus Wilayah Sungai Tabuk 10.

- Muhid, A., 2023. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Akibat Perubahan Tata Guna Lahan (Studi Kasus Daerah Irigasi D.I. Sukamulia di Kabupaten Lombok Timur).
- Mulyono, D., 2016. Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. Jurnal Konstruksi 12.
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.12-1.274>
- Rahman, S., 2021. Perhitungan Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Kp-01 D.I. Akedaga Tutiling Meja Kecamatan Wasile Timur 14 No. 1 Maret 2021.
- Santoso, J., 1999. Cara Pengukuran Debit pada Bangunan Utama.
- Saputra, W., Wardana, R., 2019. Tinjauan Kebutuhan Air Irigasi di Daerah Irigasi Salubonne Menggunakan Program Cropwat.
- Setiadi, D., Muhaemin, M.N.A., 2018. Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika 3, 95–102.
- Sidharta, S., 1997. Irigasi dan Bangunan Air. Gunadarma, Jakarta.
- Sitompul, M., Efrida, R., 2018. Evaluasi Ketersediaan Air DAS Deli Terhadap Kebutuhan Air (Water Balanced). JRS-Unand 14, 121.
<https://doi.org/10.25077/jrs.14.2.121-130.2018>
- Soemarto, C.D., 1987. Hidrologi Teknik. Usaha Nasional, Surabaya.
- Soewarno, 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data. Nova, Bandung.
- Sosrodarsono, S., Takeda, K., 2003. Hidrologi untuk Pengairan. PT. Pradnya Paramita., Jakarta.
- Sudjawardi, 1990. Teori dan Praktek Irigasi. Yogyakarta.
- Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Andi offset, Yogyakarta.
- Syahputra, I., Rahmawati, C., 2020. Analisis Ketersediaan Air pada Daerah Irigasi Blang Karam Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar 1.
- Triadmodjo, B., 2008. Hidrologi Terapan. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2009. Hidrologi Terapan. Beta Offset, Yogyakarta.
- Wesli, 2015. Metodologi Penelitian. PeNa, Banda Aceh.

Yusman, D., Fauzi, M., Lilis Handayani, Y., 2021. Evaluasi Ketelitian Model Mock Dalam Prediksi Aliran Rendah (Daerah Aliran Sungai Rokan Pos Duga Air Pasir Pangaraian). js 9, 12–17.
<https://doi.org/10.35583/js.v9i1.132>