

DAFTAR PUSTAKA

- Andriza, B. (2022). *Pemetaan alokasi dan distribusi air pada daerah irigasi banda tanjuang dengan menggunakan sistem informasi geografis*.
- Anton, P. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 1–14.
- Anugrah, J., Paski, I., Faski, G. I. S. L., Handoyo, M. F., & Ajeng, D. (2017). Analisis Neraca Air Lahan untuk Tanaman Padi dan Jagung di Kota Bengkulu. *15(2)*, 83–89. <https://doi.org/10.14710/jil.15.2.83-89>
- Azmeri, A., Kasury, A. R., & Shaskia, N. (2016). Alokasi Air Baku dan Irigasi dalam Menghadapi Musim Kering pada DAS Tiro-Provinsi Aceh. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 10, July 2018*, 401–410. <https://www.researchgate.net/publication/305985045>
- Bardan, M. (n.d.). *IRIGASI*. Graha Ilmu.
- Basri, H., Ali, S., & Fuadi, N. (2013). Evaluasi kebutuhan air netto untuk padi merah (*Oryza nivara*) pada fase vegetatif dan generatif di kecamatan Ingin Jaya kabupaten Aceh Besar. *41(12)*, 790–794.
- BPS. (2021a). Kabupaten Agam Dalam Angka. *Kabupaten Agam Dalam Angka*.
- BPS. (2021b). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021. In *Badan Pusat Statistik Indonesia*.
- Hidayati, D. (2017). Memudarnya Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumber Daya Air. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 11(1), 39. <https://doi.org/10.14203/jki.v11i1.36>
- Hidayati, I. N., & Suryanto, S. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan.*, 16(1), 42–52. <https://doi.org/10.18196/jesp.16.1.1217>
- Irsyad, F., & Oue, H. (2020). Predicting future dry season periods for irrigation

management in West Sumatra, Indonesia. *Paddy and Water Environment*, 19(4), 683–697. <https://doi.org/10.1007/s10333-021-00867-2>

Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., Dyah Rahma, A., Suci, A., Abdillah, A., Aprila Wangge, G., Sari Widiastuti, A., & Ayu Maretya, D. (2018). Analisis Neraca Air DAS Sembung, Kabupaten Sleman, Diy (Ketersediaan Air, Kebutuhan Air, Kekritisian Air). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1–24. <http://doi.org/10.17605/OSF.IO/YMHKG>

Purba, Jhon, H. (2020). *KEBUTUHAN DAN CARA PEMBERIAN AIR IRIGASI UNTUK TANAMAN PADI SAWAH (Oryza sativa L.) (IRRIGATION WATER REQUIREMENTS AND APPLICATION METHODS FOR RICE PLANT (Oryza sativa L.))*. May.

Sari, I. K., Limantara, Montarcih, L., & PriyantoroDwi. (2012). Analisa ketersediaan dan kebutuhan air pada das sampean. *Jurnal Jurusan Pengairan*.

Sumarauw, J. S. F., & Tangkudung, H. (2016). Analisis Neraca Air Sungai Ranowangko. *Tekno*, 14(65), 2.

Supadi. (2009). Pengkajian Penanganan Pemberian Air Irigasi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, No 1, 1–8.

