

## DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D.N., Haji, A.T.S., Susanawati, L.D., 2014. Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). *J. Sumberd. Alam Dan Lingkung.* 1, 13–20.
- Bunganaen, W., 2011. Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu. *J. Tek. Sipil* 1, 80–93.
- Dewi, N.K.S., Suryatmaja, I.B., Kurniari, K., 2021. Analisis Neraca Air Daerah Irigasi Tinjau Menjangkau Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Tukad Sungai Di Kabupaten Tabanan. *J. Ilm. Tek. Univ. Mahasaraswati Denpasar JITUMAS* 1.
- 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: Analysis of Irrigation Water Needs for Rice and Palawija Plants in Danda Besar Swamp Irrigation Area, Barito Kuala Regency. *Media Ilm. Tek. Sipil* 8, 79–87.
- Hidayat, E., Nurhayati, N., Akbar, A.A., n.d. Analisis Neraca Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Merowil. *J. Tek.-Sipil* 19.
- Ilham, R.K., 2018. Analisa Neraca Air Daerah Aliran Sungai Gandong Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur (PhD Thesis). Universitas Brawijaya.
- Juhana, E.A., Permana, S., Farida, I., 2015. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bangbayang Uptd Sdap Leles Dinas Sumber Daya Air Dan Pertambangan Kabupaten Garut. *J. Konstr.* 13.
- Kurnianto, F.J., Sutopo, Y., 2020. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Senjoyo Kabupaten Semarang. *Seminar Nasional Teknik Sipil X 2020*.
- Lamban, E.S., n.d. Irigasi Salulemo Kabupaten Luwu Utara.
- Miranti, F.A., Rahmadania, M., 2021. Analisis Neraca Air Sub Das Martapura. *J. Teknol. Berkelanjutan* 10, 47–54.
- Priyonugroho, A., 2014. Analisis kebutuhan air irigasi (studi kasus pada daerah irigasi sungai air keban daerah kabupaten empat lawang) (PhD Thesis). Sriwijaya University.