

DAFTAR PUSTAKA

- Undang – Undang RI No 17, (2019), *Sumber Daya Air*.
- Syarifudin, Achmad (2018). Hidrologi Terapan, (2).
- Aditianata, (2019). Analisis Infrastruktur dalam Rangka Mendukung Ketahanan Air di Provinsi Banten, *Jurnal Inovasi*, 15 (2).
- Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII (2020/2021). *Rencana Neraca Air Subdas Lakitan* , (4-29) – (4-33).
- Badan Standardisasi Nasional, (2002). Penyusunan neraca sumber daya – Bagian 1 : Sumber daya air spasial, *SNI 19-6728.1-202, ICS 13.060.10*.
- Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang), *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 457-470.
- Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII (2020/2021). *Rencana Neraca Air Subdas Lakitan* , (4-29) – (4-33).
- Adiningrum, C. (2016). Analisis Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Metode Mock. *Jurnal Teknik Sipil*, 13 (2), 135.
- Aditianata, (2019). Analisis Infrastruktur dalam Rangka Mendukung Ketahanan Air di Provinsi Banten, *Jurnal Inovasi*, 15 (2).
- Paski, J. A. L., S L Faski, G. I., Handoyo, M. F., & Sekar Pertiwi, D. A. (2018). Analisis Neraca Air Lahan untuk Tanaman Padi dan Jagung Di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2),83.