

DAFTAR PUSTAKA

- Bunganaen, W., Karbeka, N. S., & Hangge, E. E. (2020). Analisis Ketersediaan Air Terhadap Pola Tanam dan Luas Areal Irigasi Daerah Irigasi Siafu. *Teknik Sipil*, 15-26.
- Dharma, I. S., Putera, I. A., & Ardana, P. D. (2011). Artificial Neural Networks untuk Pemodelan Curah Hujan-Limpasan pada Daerah Aliran Sungai (DAS) di Pulau Bali. *Bumi Lestari*, 9-22.
- Fitriani, D., Satriyo, P., & Devianti. (2020). Analisis Debit Rencana Metode Rasional Di Sub DAS Lawe Simpali Kabupaten Aceh Selatan. *Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 491-500.
- Friadi, R., & Junadhi. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *JTIS*, 30-37.
- Limantara, L. M., & Putra, W. R. (2016). Analisa Keandalan Tampungannya Waduk di Embung Tambak . *Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 127-134.
- Maharani, B. V., Wahyuni, S., & Harisuseno, D. (2011). Analisis Evaporasi Waduk Wonorejo Kabupaten Tulungagung Menggunakan Pendekatan Empiris. *Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 917-928.
- Mulyono, D. (2014). Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Konstruksi*, 13, 2-9.
- Novitasari, D., Wahyuni, S., & Hidayah, E. (2017). Simulasi Tampungannya Air Embung Sidodadi untuk Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Tebu di Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi. *Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Infrastruktur – I*, 91-99.
- Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang) . *Teknik Sipil dan Lingkungan*, 457-470.

- Rajagukguk, C. P., Febryanto, I. G., & Herwanti, S. (2018). Perubahan Komposisi Jenis Tanaman dan Pola Tanam pada Pengelolaan Agroforestri Damar. *Sylva Lestari*, 18-27.
- Setiawan, E. (2009, Maret). Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl) di Kabupaten Sumenep. *Agrovigor*, 2, 1-11.
- Setyowati, D. L. (2010). Hubungan Hujan dan Limpasan pada Sub DAS Kecil Penggunaan Lahan Hutan, Sawah, Kebun Campuran di DAS Kreo. *Forum Geografi*, 24, 39-56.
- Sulistiyani, K. F., & Irianto, D. B. (2020). Alternatif Skenario Pemanfaatan Air Embung Nelas Berdasarkan Karakteristik Ketersediannya. *Teknik Sipil*, 1-7.

