

## DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D. N., Hajil, A. H. S. dan Susanawati, L. D. (2013) '*Analysis of Water Supply and Water Demand for Carrying Capacity Assessment ( Case Study of Malang )*', *Jurnal Sumber daya alam dan lingkungan*, pp. 13–20.
- Blaney, H.F.; Criddle, W. D. (1962) *Determining Cunsumptive Use and Irrigation Water Requirement. Technical. Agricultural Research Service United States Department Of Agriculture in cooperation with The Office of Utah State Engineer. Utah*
- Fadilah, N. (2014) 'Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan', *Teknika*, 6(2), pp. 577–584.
- Fahmi, I. (2015) 'Analisis Pencarian Data Curah Hujan Yang Hilang Dengan Model Periodik Stokastik', *Rekayasa*, 19(2).
- Fitriatien, S. R., Irawan, M. I. dan Karnaningroem, N. (2014) 'Pola Sebaran Polutan di Kali Surabaya Menggunakan Jaringan Kohonen', *Seminar Teknologi Lingkungan 2014 'Penyediaan Air dan Sanitasi di Daerah Rawan Bencana Berbasis Pemberdayaan Masyarakat'*, (December 2014), pp. 148–155. DOI: 10.17605/OSF.IO/AP7JY | ARK c7605/osf.io/ap7jy.
- Hambali, R. (2013) 'Kajian Imbangan Air Pulau Bangka', *Fropil*, 1(November), pp. 1–15.
- Hasanah, N. A. I., Setiawan, B. I., Arif, C., Widodo, S. (2015) 'Evaluasi Koefisien Tanaman Padi Pada Berbagai Perlakuan Muka Air (Crop Coefficient Evaluation at Various Water Table Treatments of Paddy)', *Irigasi*, 10(2), pp. 57–68.
- Komaruddin, N. (2008) 'Penilaian Tingkat Bahaya Erosi Di Sub Daerah Aliran Sungai Cileungsi, Bogor', *Jurnal Agrikultura*, 19, pp. 173–178.
- Nuryanto, D. E., Climatological, M. And Agency, G. (2014) '*Comparison Of Potential Evapotranspiration Between Output Result Of Regcm 4.0. Model.*', (Desember 2013).
- Nwaogazie, I. L. dan Ekwueme, M. C. (2017) '*Rainfall Intensity-Duration-Frequency (IDF) Models for Uyo City, Nigeria*', *International Journal of Hydrology*, 1(3), p. 5. DOI: 10.15406/ijh.2017.01.00012.
- Osorio, J., Jeong, J., Bieger, K., Arnold, J. (2014) '*Influence of Potential Evapotranspiration on the Water Balance of Sugarcane Fields in Maui, Hawaii*', *Journal of Water Resource and Protection*, 6(6), pp. 852–868. DOI: 10.4236/jwarp.2014.69080.
- Prastowo, P. (2010) *Daya Dukung Lingkungan Aspek Sumberdaya Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Pratiknyo, P. (2017) 'Proyeksi Ketersediaan dan Kebutuhan Air Industri di Kabupaten Tangerang', *Seminar Nasional Kebumihan XI*. (Oktober).
- Rahma, R. R. N. (2014) 'Kajian Daya Dukung Lingkungan Berbasis Neraca Air Di Kabupaten Serang, Banten'.
- Rahmananta, H. F. (2017) *Perencanaan Boezem dan Pompa di Kawasan Hilir Kali Kandangan Surabaya Barat*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya
- SNI, 19-6728.1-2002 (2002) *Penyusunan Neraca Sumber Daya*. Indonesia: Standar Nasional Indonesia.
- Suryadmadja B. (2013) 'Karakteristik Pola Pemakaian Dan Pelayanan Air Bersih Di Wilayah Usaha Pam Pt. Tirta Artha Buana Mulia', *Jurnal Spektran*, pp. 30–38.
- Tanuwidjaja, G. dan Widjaya, J. M. (2010) 'Integrasi Tata Ruang Dan Tata Air Untuk Mengurangi Banjir Di Surabaya', *Seminar Nasional Arsitektur (di) Kota " Hidup dan berkehidupan di Surabaya "*, (May 2010), pp. 8–27.
- Thakural, L. N., Kumar, S., Singh, S., Kumar, R., Jain, S. K., Thomas, T., Mishra, S. K. (2009) 'Estimation of Water Balance Components in the Dhasan River Basin', *Indian Journals*, 19(3), pp. 2–8.
- Tufaila, M., Mpia, L. dan Karim, J. (2017) 'Analisis Neraca Air Lahan pada Jenis Tanah yang Berkembang pada Daerah Karts di Kecamatan Parigi Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara', *Agritech*, 37(2), pp. 215–219.
- Udi Artha, E. dan Suharto, B. (2012) 'Evaluation of Carrying Capacity Based On Water Balance In Batu City', *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 4, pp. 49–54.