

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 Karnaningoem, 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 Imbalance 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).
- Nwaogzie, 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

Pratikno, P. (2017) ‘Proyeksi Ketersediaan dan Kebutuhan Air Industri di Kabupaten Tangerang’, *Seminar Nasional Kebumian 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.