

DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D. N., Hajil, A. H. S., & 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*. 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.
- Fahmi, I. (2015). **Analisis Pencarian Data Curah Hujan Yang Hilang Dengan Model Periodik Stokastik**. *Rekayasa*. 19(2).
- Fitriati, U., & Rusdiansyah, A. (2015). **Studi Imbalance Air Pada Daerah Irigasi Pitap**. 4(1). 27–33.
- Fuju, X. I. E., Mingxi, Z., & Hong, Z. (2011). *Research on Ecological Environmental Carrying Capacity in Yellow River Delta*. *Energy Procedia*. 5. 1784–1790.
- Hambali, R. (2013). **Kajian imbalance air pulau bangka**. *Fropil*. 1. 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). 57–68.
- Maryanto, A., Murtilaksano, K., & Rachman, M. (2014). **Perencanaan Penggunaan Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Sumber Daya Air Di DAS Way Besai Lampung**. *Jurnal Kehutanan Wallacea*. 3. No.2(Juni), 85–96.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2009). **Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009**. Jakarta.
- Ming, L. (2011). *The Prediction and Analysis of Water Resource Carrying Capacity in Chongqing Metropolitan, China*. 10 (Esiat), 2233–2239.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). **Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup**. Jakarta
- Prastowo, P. (2010). **Daya Dukung Lingkungan Aspek Sumberdaya Air** (Vol. 1).
- Rahadi, B., Lusiana, N., & Nurlaelih, E. (2015). **Penentuan Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kesesuaian Lahan dan Keseimbangan Lahan di Kota Batu, Jawa Timur, Indonesia**. *Journal of Environmental*

- Engineering & Sustainable Technology.* 2(1). 128–135.
- Ratu Rima Novia Rahma. (2014). **Kajian Daya Dukung Lingkungan Berbasis Neraca Air di Kabupaten Serang, Banten.** Tugas Akhir. Insitut Pertanian Bogor
- Rayyan Dasir Fuad Halim, F., Kawet, L., & Jasin, M. I. (2014). **Alternatif Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Untuk Zona Pelayanan Ipa Sea Kota Manado.** *Jurnal Sipil Statik.* 2(2). 107–114.
- Rochaida, E. (2016). **Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.** *Ekonomi.* 18(1). 14–24.
- Badan Standar Nasional. (2002). **Penyusunan Neraca Sumber Daya Air Spasial.** Standar Nasional Indonesia. 19-6728.1-2002.
- Badan Standar Nasional. (2005). **Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing.** Standar Nasional Indonesia. 03-7065-2005.