

## DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D. N., Haji, A. T., & Susanawah, L. D. (2013). **Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang)**. *Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 13-20.
- Badan Pusat Statistik. (2011). **Bangka Belitung Dalam Angka**.
- Cipta, H. (2017). **Kawasan Ekonomi Khusus Dan Potensi Pariwisata Kepulauan Belitung**.
- Hariyanto, A., & Iskandar, K. (2010). **Kajian Identifikasi Potensi Dan Permasalahan Sumber Daya Air, Studi Kasus: Pulau Belitung**. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*.
- Hasanah, N. I., Setiawan, B. I., Arif, C., & Widodo, S. (2015). **Evaluasi Koefisien Tanaman Padi Pada Berbagai Perlakuan Muka Air**.
- Klarin, T. (2018). *The Concept Of Sustainable Development: From Its Beginning To The Contemporary Issues*. *Zagreb International Review Of Economics And Business*, 67-94.
- Lestari, E. P., & Widyatusti, M. (2017). **Analisis Neraca Air Untuk Menentukan Daerah Tangkapan Air (DTA) Sistem Pindul, Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul**.
- Ming, L. (2011). *The Prediction and Analysis of Water Resource Carrying Capacity in Chongqing Metropolitan, China*.
- Mukson, E. (2005). **Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengembangan Peternakan Di Jawa Tengah**.
- Narulita, I., & Marganingrum, D. (2017). **Analisis Curah hujan, Perubahan Tutupan Lahan, Penyusunan Kurva IDF Untuk Analisa Peluang Banjir: Studi Kasus DAS Cerucuk, Kabupaten Belitung**. *Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 57-69.
- Nurhayati, M. (2008). **Strategi Optimasi Daya Dukung Sumber Daya Air Di Kota Bekasi**.
- Paski, J. A. (2017). **Analisis Neraca Air Lahan Untuk Tanaman Padi Dan Jagung Di Kota Bengkulu**. *Ilmu Lingkungan*.
- Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (2014). **RTRW Provisni Kabupaten Belitung Tahun 2014-2034**.
- Pradityo, T. (2011). **Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Dan Aktivitas Manusia Terhadap Kualitas Air Sub DAS Saluran Tarum Barat**.
- Prastowo. (2010). **Daya Dukung Lingkungan Aspek Neraca Air**.
- Rahma, R. R. (2014). **Kajian Daya Dukung Lingkungan Berbasis Neraca Air Di Serang, Banten**.
- Sabri, F., & Hambali, R. (2013). **Kajian Imbangan Air Pulau Bangka**.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2007). **Analisa Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean**.
- Sinambela, S. D., Ariswoyo, S., & Sitepu, H. R. (2004). **Menentukan Koefisien Determinasi Antara Estimasi Dengan Type Welsch Dengan Least**

- Trimmed Dengan Data Yang Mempunyai Pencilan.** Saintia Matematika.
- SNI 03-7065. (2005). **Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing.**
- SNI 19.6728. (2002). **Penyusunan Neraca Sumber Daya - Bagian 1 : Sumber Daya Air Spasial.**
- Suharyadi, & Hardoyo, S. R. (2011). **Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang.**
- UNICEF. (2013). **Profil Singkat Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung.**
- Widodo B., & et al. (2014). *Analysis of Environmental Carrying Capacity for the Development of Sustainable Settlement in Yogyakarta Urban Area.*