

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfin, E., Rahmatulloh, R., & Suendarti, M. (2022). Infrastruktur air dan tantangan di Indonesia. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(2), 382-391.
- Asrori, M. K. (2021). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 13(2), 41-47.
- Astani, L. P., Supraba, I., & Jayadi, R. (2021). Analisis kebutuhan air domestik dan non domestik Di kabupaten kulon progo, daerah istimewa yogyakarta. *Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 5(2), 34-41.
- Dairi, R. H., & Sukarmin, M. (2022). Sistem Jaringan Distribusi Perpipaian Air Bersih Di Kecamatan Mawasangka Timur Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 11(1), 9-17.
- Djana, M. (2023). Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8(1), 81-87.
- Ernamaiyanti & Yunanda (2021). Analisis Daya Dukung Air Pada Kawasan Perbatasan Negara di Tau Lubis / Labang (Lokpri Lubis Ogong) Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 11(1), 25-31.
- Hidup, M. N. L. (2009). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah. *Jakarta (Id): Klh*.
- Indonesia, S. N. (2002). Penyusunan neraca sumber daya Bagian 1: Sumber daya air spasial. *Badan Standardisasi Nasional. Jakarta (ID): SNI*, 19-6728.
- Maro, R. S., Samin, M., & Pamungkas, B. T. T. (2023). Analisis laju jumlah penduduk terhadap ketersediaan air bersih untuk pemenuhan kebutuhan rumah tangga di Desa Lakat Kecamatan Kuantana Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Geografi*, 19(1), 104-117.
- Mulawarman, A., Paddiyatu, N., Sumarni, B., Haupea, R. A. (2019). Daya Dukung Ketersediaan Air dan Pangan di Kecamatan Sukamaju. *Jurnal LINEARS*, 2(2), 92-99.

- Nasional, B. S. (2015). SNI 6728.1: 2015: Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam-Bagian 1: Sumber Daya Air. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN)*.
- Nugroho, J. T., & Nugraha, A. L. (2022). Identifikasi Zona Potensi Air Tanah Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 5(1), 9-15.
- Peraturan Daerah (Perda) Kabupaten Situbondo Nomor 3 (Tahun 2025) *tentang RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2025 – 2045*
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 17 (Tahun 2009) *tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah*.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 22 (Tahun 2021) *tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Purwandani, H., Wijaya, I. N. S., & Purnamasari, W. D. (2020). Tingkat Daya Dukung Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 9(2), 171-182.
- Rofi'a, S. N., & Rahman, B. (2022). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Di Tinjau Dari Aspek Ruang Pertanian. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 270-289.
- Rokhman, A. F. (2023). Peran Partisipasi Masyarakat dalam Perencanaan Sumber Daya Air Berkelanjutan. *Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila*
- Situbondo, B. P. S. (2019). Kabupaten Situbondo Dalam Angka. *Situbondo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Situbondo*.
- Situbondo, B. P. S. (2020). Kabupaten Situbondo Dalam Angka. *Situbondo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Situbondo*.
- Situbondo, B. P. S. (2021). Kabupaten Situbondo Dalam Angka. *Situbondo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Situbondo*.
- Situbondo, B. P. S. (2022). Kabupaten Situbondo Dalam Angka. *Situbondo: Badan*

*Pusat Statistik Kabupaten Situbondo.*

Situbondo, B. P. S. (2023). Kabupaten Situbondo Dalam Angka. *Situbondo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Situbondo.*

Syafitri, A. W. (2022). *Analisis Daya Dukung Sumber Daya Air Permukaan Untuk Kebutuhan Air Domestik Di Kecamatan Sumber* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).

Sudipa, N., Mahendra, M. S., Adnyana, W. S., & Pujaastawa, I. B. (2020). Daya Dukung Air di Kawasan Pariwisata Nusa Penida, Bali. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(3), 117-123.

Sulistiyani, K. F., & Irianto, D. B. (2018). Studi pemanfaatan air sumber Jenon untuk pemenuhan kebutuhan air irigasi dan domestik di kecamatan tajinan kabupaten malang. *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 3(2), 137-142.

Undang Undang Nomor 17 (Tahun 2019). *tentang: Sumber Daya Air.*

Undang Undang Nomor 32 (Tahun 2009) *tentang: Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.*

Widiyaningsih, M., Muryani, C., & Utomowati, R. (2021). Analisis perubahan daya dukung sumberdaya air berdasarkan ketersediaan dan kebutuhan air di das gembong tahun 2010-2020. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 54-64.

Wigjoseptina, Cita. (2020). Daya Dukung Air dalam Perencanaan Kota: Review Regulasi. *LPEM FEB UI, Regional and Energy Resources Brief.*