

DAFTAR PUSTAKA

- Aalimah, R. A., Edy S., dan Sophia P. D. N. (2022). Analisis Status Daya Dukung Air Di Sub-DAS Cikeruh berdasarkan Neraca Air Meteorologis Thornthwaite-Mather. *Jurnal Agritechno*, Vol. 15, no. 1, pp. 25-36, Banten : Universitas Hasanuddin. (Dokumen ID: 2656-2413), [April 2022].
- Admadhani, D. N., Alexander H. T. S., dan Liliya S. D. (2014). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, Vol. 1, no. 3, pp. 13–20, dari Universitas Brawijaya.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karanganyar. (2023). *Kabupaten Karanganyar Dalam Angka Tahun 2023*. Karanganyar : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sragen. (2023). *Kabupaten Karanganyar Dalam Angka Tahun 2023*. Sragen : Badan Pusat Statistik.
- Balai besar Wilayah Sungai bengawan Solo. (2023). *Data Curah Hujan Bulanan Tahun 2013-2022*. Surakarta : Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo.
- Ernamaiyanti, E., & Yunanda, M. (2020). Analisis Daya Dukung Air Pada Kawasan Perbatasan Negara Di Tau Lubis / Labang (Lokpri Lubis Ogong) Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 11, no. 1, pp. 22–27, Palembang : Universitas Palembang. (Dokumen ID: 2686-6676), [Mei 2020].
- Handayani, S., Sasmita N., dan Julijanti. (2019) *Infografis Daya Dukung dan Daya Tampung Air Nasional*, Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Indriyatno, N. (2014). Peranan Sumber Daya Air terhadap Pemanfaatan Ruang Berdasarkan Keseimbangan Tata Air di Wilayah Sub DAS Gajah Wong. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, Vol. 10, no. 1, pp. 1-10, Semarang : Universitas Diponegoro. <https://doi.org/10.14710/pwk.v10i1.7628>, [Maret 2014].
- Kendarto, D. R., Edy S., Mulya S., dan Audi P.C. (2021). Daya Dukung Sumberdaya Air dan Indeks Kekritisn Air Sub DAS Cisokan Hulu. *Jurnal*

- Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, vol. 10, no. 3, pp. 402-412, Bandung : Universitas Padjajaran. <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v10i3.402-412>, [23 September 2021].
- Kusmawati, I. (2016). Analisa Daya Dukung Lahan Dan Daya Tampung Air Di Sungai Pudu Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, vol. 1, no. 1, pp. 35–45, Cikarang : Universitas Presiden. [April 2016].
- Mulawarman, A., Nurhikmah P., Sumarni B., dan Rabi'atul H. A. (2020). Daya Dukung Ketersediaan Air dan Pangan di Kecamatan Sukamaju. *Jurnal Linears*, Vol. 2, no. 02, pp. 92–99, Majene : Universitas Sulawesi Barat. (Dokumen ID: 2614-3976), [September 2019].
- Narulita, I. dan M. Djuwansah. (2018) Kajian Daya Dukung Sumberdaya Air berdasarkan Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Sumberdaya Air: studi kasus Daerah Aliran Sungai Cerucuk, Pulau Belitung. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, Vol. 9 No. 2, pp. 53 – 63, Gunung Kidul : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (Documen ID: 2502-8804), [09 Juli 2018].
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2012 tentang *Penghematan Penggunaan Air Tanah*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang *Sumber Daya Air* (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 190, Tambahan Lembaga Negara Republik Indonesia Nomor 6405).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang *Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan ruang Wilayah*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2011 tentang *Pedoman Penggunaan Sumber Daya Air*.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2023 tentang *Kebijakan Nasional Sumber Daya Air*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Noor 266/KPTS/M/2010 tentang *Pola Pengelolaan Sumber Daya air Wilayah Sungai Bengawan Solo*.
- Pramadita, K. G., Edy S., dan Dwi K. R. (2021). Analisis Status Daya Dukung Air

- Di Sub DAS Cikeruh Menggunakan Metode Soil Conservation Curve Number (Scs-Cn). *Jurnal Agritechno*, Vol. 14, no. 02, pp. 98-105, Banten : Universitas Hasanuddin. (Dokumen ID: 2656-2413), [Oktober 2021].
- Pramesty, A. R., Azwa N., dan Asripin A. (2014). Perhitungan Daya Dukung Lingkungan Berdasarkan Ketersediaan Air Dan Produktivitas Lahan Di Kecamatan Tujuh Belas Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vol. 2, no. 1, pp. 1–10, Pontianak: Universitas Tanjungpura. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v2i1.7660>.
- Priyana Y., Alif A. N., dan Rudyanto. (2020). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Berbasis Kebencanaan Perspektif Geografi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Unit Sistem Data dan Informasi Bidang Sumber Daya Air. (2021). *Database Informasi Sumber Daya Air Tahun 2021*. Surakarta : Pekerjaan Umum Penataan Ruang, & Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo.
- Radhika, Rendy F., dan Waluyo H. (2018). Perhitungan ketersediaan air permukaan di Indonesia berdasarkan data satelit. *Jurnal Sumber Daya Air*, vol. 13, no. 2, pp. 115–130. Bandung : Puslitbang Sumber Daya Air. (Dokumen ID: <https://doi.org/10.32679/jsda.v13i2.206>), [November 2017].
- Rejekiningrum, P. (2014). Identifikasi kekritisian air untuk perencanaan penggunaan air agar tercapai ketahanan air di DAS Bengawan Solo. *Seminar Nasional FMIPA-UT*, Vol. 3, no. 1, pp. 170–184, Bogor : Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi.
- Gregorius S. S., Feris, Sefryanus, Jeni S., dan Nobertus R. T. (2022) Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air untuk Daya Dukung Lingkungan di Dusun Limbong Padang, Lembang Talimbang, Kec. Buntupepasan. *Journal Dynamic SainT*, Vol. 7, no. 1, pp. 35-44, Tana Toraja : Universitas Kristen Indonesia Toraja. (Dokumen ID: 2722-5364), [April 2022].
- Suning, S., dan Alholis, H. D. (2021). Pola Spasial Daya Dukung Sumber Daya Air Di Kecamatan Driyorejo Kabupaten Gresik. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, Surabaya : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. (Dokumen ID: 2615-7195).