

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. (2010, September 24). *Mangrove untuk Mencegah "Silent Killer"*. Institut Pertanian Bogor.
- Astuti Hary. (2017). Kajian Implementasi Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu (PSDAT) pada Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 2(02), 96–106.
- Djamres, E. K. D., Suhadak, & Wike. (2018). Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP) Implementation of Decentralized Water Resources Management Based on Integrated Water Resources Management in Indonesia (A Case Study of Cisadane River Basin). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 4(3), 254–262.
- GWP. (2017, April 8). *Virtual water (C8.04)*. Global Water Partnership.
- Hanif, F. (2015). Upaya Perlindungan Satwa Liar Indonesia Melalui Instrumen Hukum dan Perundang-Undangan. *Jurnal Hukum Lingkungan*, 2(2). <http://www.iucnredlist.org>,
- Irwadi, Arif, S., Susanto, S., & Sutiarmo, L. (2023). Penguatan Kebijakan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Studi Kasus: DPS Logawa, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*, 16, 01–11.
- Jaya, E. E. (2024). *Pengembangan Sumber Daya Air* (1st ed.). Universitas Muhadi Setiabudi. [www.lppm.umus.ac.id/upstore](http://www.lppm.umus.ac.id/upstore)
- Jenahu, G. R., Aulia, N., Pakabu, D. N., Teknik, F., Perencanaan, D., Malang, I., & Bendungan Palasari, J. (2023). Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berkelanjutan di Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Prosiding SEMSINA*, 4(2), 84–87.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2008). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu* (2nd ed.). Pustaka Pelajar.
- Makarigakis, A. K., & Jimenez-Cisneros, B. E. (2019). UNESCO's contribution to face global water challenges. *Water (Switzerland)*, 11(2). <https://doi.org/10.3390/w11020388>
- Prastya, H., Danial, M., & Lestari, A. (2024). Desalinasi Air Payau Menggunakan Metode Reverse Osmosis (Ro) dengan Variasi Tekanan Pompa. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12(2), 433–442.
- Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Cidauan-Ciujung-Cidurian, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 548/KPTS/M/2018 (2018).

- Rinjani, E., Nurhidayah, Panbriani, S., Auliya, U., Amalina, & Artayasa, P. (2022). Mitigasi Bencana Abrasi Pantai Melalui Penanaman Mangrove di Desa Seriwe, Jerowaru Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 226–230. <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v3i2.1419>
- Savenije, H. H. G., & Van Der Zaag, P. (2000). *Conceptual framework for the management of shared river basins; with special reference to the SADC and EU*. [www.elsevier.com/locate/watpol](http://www.elsevier.com/locate/watpol)
- Sukristiyono, S., Purwanto, R. H., Suryatmojo, H., & Sumardi, S. (2021). Analisis Kuantitas dan Kualitas Air dalam Pengembangan Pemanfaatan Sumber Daya Air Sungai di Kawasan Hutan Lindung Sungai Wain. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(3), 239–255. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.3.239-255>
- Taqwa, F. (2018). Konsep Model Integrated Water Resource Management dalam Pengelolaan Sumber Daya Air Berbasis Komunitas. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil*, 2(1), 28–39.
- Triastianti, R. D., Nasirudin, N., Sukirno, S., & Warsiyah, W. (2018). Konservasi Sumber Daya Air dan Lingkungan Melalui Kearifan Lokal di Desa Margodadi Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kawistara*, 7(3), 285. <https://doi.org/10.22146/kawistara.15391>
- Undang-Undang No 17 Tahun 2019, (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 190, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6405) (2019).
- Van Der Zaag, P., & Savenije, H. H. G. (2014). *Principles of Integrated Water Resources Management*.