

DAFTAR PUSTAKA

- Alviya, I., Y, E., Suryandari, Maryani, R., & Muttaqin, M. Z. (2016). Meningkatkan Peran Pemangku Kepentingan Dalam Pengelolaan Wilayah Hulu Daerah Aliran Sungai Ciliwung. *JURNAL Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan Vol. 13 No 2. Agustus 2016*.
- Admin Kabupaten Jember. *Bupati Jember Koordinasi Dengan Forum DAS Brantas - Sampean Jatim Untuk Mitigasi Bencana Banjir*. (2022, Februari 07). Diakses pada Juli 17, 2022 dari artikel <https://www.jemberkab.go.id/2022/02/07/bupati-jemberkoordinasi-dengan-forum-das-brantas-sampean-jatimuntuk-mitigasi-bencana-banjir/>
- Admin Kabupaten Jember. *Pasca Banjir Klungkung, Bupati Jember Salurkan Bantuan Untuk Warganya*. (2022, Januari 18). Diakses pada 17 Juli 2023 dari artikel pemerintah Kabupaten Jember : <https://www.jemberkab.go.id/2022/01/18/pasca-banjir-klungkung-bupati-jember-salurkan-bantuan-untuk-warganya/>
- Agarwal, A., de los Angeles, M. S., Bhatia, R., Chéret, I., Davila-Poblete, S., Falkenmark, M., ... & Kindler, J. *Integrated Water Resources Management. Global Water Partnership (GWP); Tack Background Papers No. 4; Global Water Partnership Technical Advisory Committee (TAC): Stockholm, Sweden, 2000* (p. 71). ISBN 91-630-9229-8.
- Bakrie, N., & Indra, R, S.P. (2023). *Keluh Bupati Jember Atas Gundulnya Hutan Argopuro Pemicu Banjir Kiriman*. (2023, Januari 18). Diakses pada 17 Juli, 2023 dari artikel Jatimnow : <https://jatimnow.com/baca-54631-keluh-bupati-jember-atas-gundulnya-hutan-argopuro-pemicu-banjir-kiriman>
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kabupaten Jember Dalam Angka tahun 2022*. Februari. BPS Kabupaten Jember. Jember
- Badan Penanggulangan Bencana Kabupaten Jember. 2022. *Dokumen Terjadi Kejadian Bencana Tahun 2018-2022*. Januari. BPBD Jember. Jember.
- Ben-Daoud, M., El Mahrar, B., Elhassnaoui, I., Moumen, A., Sayad, A., ELbouhadioui, M., ... & Eljaafari, S. (2021). Integrated water

- resources management: An indicator framework for water management system assessment in the R'Dom Sub-basin, Morocco. *Environmental Challenges*, 3, 100062.
- Cabang Dinas Kehutanan Kabupaten Jember. 2023. *Dokumen Rencana Cabang Dinas Kehutanan Kabupaten Jember tahun 2023*. Maret. CDK Jember. Jember
- Chrismawati, Y., & Pramono, R. W. D. (2021). Pemetaan Stakeholder Yang Berperan Dalam Pengembangan Agrowisata Mina Padi Semberembe. *Jurnal Riset Pembangunan*, 4(1), 26-46.
- David, J. C. (2017). *Analisis Hubungan Kapasitas, Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Stakeholders Dengan Kesenjangan Kondisi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Deli* [Universitas Sumatera Utara Medan]. Repository.usu.ac.id.
- Djamres, E. K. D., Suhadak, S., & Wike, W. (2018). 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.
- Fatahila, M. (2013). Kajian Keterpaduan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Garang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geografi*.
- Hadi, A. R., Sugiyarto, & Mutaqin, A. Y. (2019). Analisis Prioritas Rehabilitasi Kerusakan Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Gropmpol Hilir Kabupaten Sragen, Jawa Tengah dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *e-jurnal Matriks Teknik Sipil* 233-239.
- I'annah, Kartodihardjo, H., Jarwadi, J., & Murtilaksono, K. (2019). Urban Water Governance Trough The Watershed Spatial Institutional Approach. *Suitainable Urban Water International*
- Ismiyah, W., & Sumardianti, S. Bencana Banjir Bandang Di Kecamatan Panti Kabupaten Jember Pada Tahun 2006.
- Junita, S., & Buchori, I. (2016). Efektivitas Kelembagaan Pemerintah dalam Integrasi Pola Pengelolaan Sumberdaya air dalam Rencana Tata ruang Wilayah (Studi Kasus :Provinsi Jawa

- Tengah). *Jurnal Wilayah dan Lingkungan Volume 4. Nomor 1, April 2016*, 1-12.
- Juwono, P. T., & Subagiyo, A. (2017). *Ruang Air Dan Tataruang Pendekatan Penataan Ruang dan Pengelolaan DAS Berkelanjutan* UB Press.
- Kartikasari, A. N. I. (2018). *Identifikasi Perubahan Tata Guna Lahan DAS Bedadung Kabupaten Jember Menggunakan Citra Satelit Landsat-8* Universitas Jember. Digital Repository Universitas Jember.
- Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Direktorat Jendal Pengendalian Daerah Aliran Sungai Dan Hutan Lindung Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Hutan Lindung Brantas Sampean. 2019. *Dokumen Laporan Monitoring dan Evaluasi Kinerja DAS Bedadung Tahun 2019*. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Brantas Sampran. Sidoarjo.
- Kharisma, D., & Yuniningsih, T. (2017). Eektivitas Organisasi Dalam Penyelenggaraan Pelayanan Tanda Daftar Usaha Pariwisata (TDUP) Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata *Journal of Public Policy and Management Review*, 6(2), 770-781.
- Mahfud, M. A. Z., Haryono, B. S., & Anggraeni, N. L. V. (2015). Peran dan Koordinasi dalam pengembangan kawasan minapolitan di Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar. *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, Vol. 3, No. 12, 2070-2076.
- Mulyawan, R., Wahjunie, E. D., Ichwandi, I., & Tarigan, S. D. (2022). Kajian Peran Stakeholders Pada Implementasi Kebijakan Pengelolaan DAS Terpadu, Studi Kasus DAS Krueng Aceh. *Jurnal Ilmu Lingkungan, Volume 20 issue 2(2022) : 198-209*(198-208).
- Nurfatriani, F., Darusman, D., Nurrochmat, D. R., & Yustika, A. E. (2015). *Analisis pemangku kepentingan dalam transformasi kebijakan fiskal hijau*. Forestry Research, Development and Innovation Agency.
- Nurpasari, F., & Febriamansyah, R. (2020, October). Study of the public perspectives on the problems of Batang Kuranji River

- Basin management in Padang City, West Sumatra, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 583, No. 1, p. 012036). IOP Publishing.
- Olivia . *What is Good Governance* . (2023 September 21) diakses pada 24 Juli, 2023 dari artikel ilmiah : <https://www.groundwatergovernance.org/what-is-good-governance-2/>
- Pambudi, A. S. (2019). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia : Sebuah Peraturan, Tinjauan Institusi, dan Kebijakan *Jurnal Perencanaan Pembangunan Indonesia Jilid III No. 2 - Agustus 2019*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 41/PRTM/2007 *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budidaya*. 12 Desember 2007. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 *Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jendral Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Rehabilitasi Hutan*. 26 Juli 2022. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. 1 Maret 2012. Jakarta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 48 Tahun 2018 *Nomenklatur, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Cabang Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur*. 10 Juli 2018. Surabaya.
- Peraturan Pemerintah Kabupaten Jember Nomor 3 Tahun 2021 *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Jember Tahun 2021-2026*. 4 November 2021. Jember.
- Petrian, J. M., Alfariy, F. K., Andriyani, I., & Suciati, L. P. (2020). *The Impacts of Change Forest into Agricultural Land to Social Economic Conditions Society in the Upstream of Bedadung Watershed* International Conference Series : Earth and Enviromental Science
- Petrina, J. M., Suciati, L. P., & Andriyani, I. (2021). *The Role of Stakeholders in conservation governance in the upstream*

- Bedadung Watershed. Journal of Natural Resources and Enviromental Management, Volume 11(4) 662-676.*
- Raharja, S. u. J. (2010). Pendekatan Kolaboratif Dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai *Program Pasca Sarajana Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Padjajaran.*
- Semu, Y. D., Arsyad, U., & Umar, A. (2018). Indikator Kinerja dan Peran Stakeholder Dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Lisu.
- Soedjoko, S. A., Suryono, & Suryatmojo, H. (2016). *Hidrologi Hutan Dasar-Dasar, Analisis Dan Aplikasi* Gadjah Mada University Press.
- Solicha, Z & Kusbiantoro, D. (2023). *Pakar: Tutupan lahan di Hulu DAS Bedadung Kondisinya Kritis.* (2023, Juli 17). Diakses pada 17Juli,2023dari <https://jatim.antaranews.com/berita/454476/pakar-tutupan-lahan-di-hulu-das-bedadung-jember-kondisinya-kritis>.
- Sriyana, I. (2018). Indeks *Stakeholders* Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dengan Pendekatan KISS di Indoneia. *Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol 24, No. 1, 2018, 79-86.*
- Sudaryono. (2011). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Konsep Pembangunan Berkelanjutan *Jurnal Teknologi Lingkungan 3(2).*
- Sufianti, E. (2013). Kepemimpinan dan Perencanaan Kolaboratif pada Masyarakat No-Kolaboratif. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Vol. 25, no. 1.*
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Alfabeta
- Sunarharum, T. M. (2016). *Collaborative Planning For Disaster Resilience : The Role Of Community Engagement For Flood Risk Management* [Quennsland University of Technology]. Quennsland University of Technology.
- Suprayogi, S., Purnama, I. L. S., & Darmanto, D. (2013). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* Gadjah Mada Unoversity Press.

- Suprayogo, D., Widiyanto, Hairiah, K., & nita, I. (2017). *Manajemen Daerah Aliran Sungai (DAS) Tinjauan Hidrologi Akibat Perubahan Tutupan Lahan Dalam Pembangunan* UB Press.
- Suradisastra, K., & Pasandaran, E. (2012). *Tata Pengelolaan Yang Baik Dalam Pengelolaan DAS*.
- Sutikno, S. (2014). Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu (Integrated Water Resources Management, IWRM). *MESA (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Arsitektur)*, 1(1), 9-25.
- Tang, X., & Adesina, J. A. (2022). Integrated Watershed Management Framework and Groundwater Resources in Africa- A Review West Africa Sub-Region.
- Umar, R. H. (2012). Model Terpadu Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Limboto. *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan Vol. I Edisi Desember 2012*.
- Warsito, & Rachmawati, A. (2015). Model Penataan Ruang Kawasan DAS Berbasis Konservasi (Studi Kasus DAS Bango Kota Malang). *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Wibisono, K. (2021). Monitoring Kinerja DAS Bedadung Kabupaten Jember, Jawa Timur. *Jurnal Geografi*.