



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, Leo. 2006. *Dasar-dasar Kebijakan Publik*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Ahdiaty, R., & Fitriana, D. (2020). Pengambilan Sampel Air Sungai Gajah Wong di Wilayah Kota Yogyakarta. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 3(2), 65–73. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol3.iss2.art4>
- Alfaizi, A. R. S., Lulofs, K. R. D., & Arentsen, M. J. (2017). *The capability of existing wastewater treatment plants to be energy self- sufficient and comply with the strict emissions regulation in The Netherlands*. University Of Twente.
- Andini, I., & Djunaedi, A. (2019). *Sharing the Cake towards Sustainability: Power-sharing in Wastewater Governance - The Case of IPAL Kartamantul*. 156(Senvar 2018), 164–170. <https://doi.org/10.2991/senvar-18.2019.24>
- Araral, E., & Y, W. (2013). Water Governance 2.0: A Review and Second Generation Research Agenda. *Water Resource Manage.* <https://doi.org/10.1007/s11269-013-0389-x>
- Araral, E., & Yu, D. (2012). *Water governance: Critique, Theory and Evidence from Asia*.
- Budiastuti, H., Rismawati, R., Nurfauziah, L., Ramadhani, L. I., & Muhari, E. H. (2022). Tofu Wastewater Treatment by using Sequencing Batch Reactor (SBR) with Variation of Feeding Rates. *Rekayasa Hijau : Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 5(3), 197–206. <https://doi.org/10.26760/jrh.v5i3.197-206>
- Dinas PUP-ESDM DIY. (2022). *Profil Balai PIALAM*. <https://ciptakarya.pu.go.id/balai/di-yogyakarta/buku-profil/16/Profil-IPLT-Sewon>



DIY, H. (2023, August 2). DIY Terus Upayakan Perbaikan Pengelolaan Sampah.

*JogjaproV.Go.Id.* <https://jogjaproV.go.id/berita/diy-terus-upayakan-perbaikan-pengelolaan-sampah>

Flores, A., Buckley, C., & Fenner, R. (2009). Selecting Sanitation Systems for Sustainability in Developing Countries. *Water Science and Technology*, 60(11), 2973–2982. <https://doi.org/10.2166/wst.2009.375>

Haniarti, Asri, M., Kurniawati Safitri, A., Anggareana, R., Astri Zaz Putri, S., Fauzi, M. H., Satriawan, H., & Azisa Tahir, N. (2021). Pembersihan Sungai Lappa Angin Sebagai Upaya. *Communnity Development Journal*, 2(3), 865–869.

Karpouzoglou, T., & Zimmer, A. (2012). Closing the Gap between “Expert” and “Lay” Knowledge in the Governance of Wastewater: Lessons and Reflections from New Delhi. *IDS Bulletin*, 43(2), 59–68. <https://doi.org/10.1111/j.1759-5436.2012.00308.x>

Kerk, A. Van Der, Westerweel, J. W., Havekes, H., & Teeuwen, B. (2013). *Opportunities for Water Governance in Indonesia (A Governance Quick Scan under the Indonesian-Dutch Water Management Cooperation)*.

Kurnianingtyas, E., Prasetya, A., & Yuliansyah, A. T. (2020). Kajian Kinerja Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal (Studi Kasus: IPAL Komunal Kalisong, Kelurahan Sembung, Kecamatan Tulungagung, Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur). *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 62–70. <https://doi.org/10.33084/mitl.v5i1.1372>

Kusumah, R. I., & Mustofa, M. U. (2020). Kajian Teoritis Water Governance Untuk Pengelolaan Air Di Indonesia. *Jurnal JISIPOL Ilmu Pemerintahan Universitas Bale Bandung*, 4(1), 29–51. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/1>



Marlina, N., Brontowiyono, W., & Chasna, R. (2020). Analisis Kualitas Air dan Daya

Tampung Sungai dengan Metode Qual2Kw (Studi Kasus: Sungai Code, Yogyakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, 5(4).

<https://doi.org/10.32672/jse.v5i4.2323>

Pratikno. (2007). *Kerjasama Antar Daerah: Kompleksitas dan Tawaran Format Kelembagaan*. Program S2 Politik Lokal dan Otonomi Daerah Daerah UGM.

Priambodo, H. D. P., & Herumurti, W. (2020). Perencanaan Pengembangan Sistem Penyaluran Air Limbah Terpusat IPAL Sewon. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 196–202.

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.56337>

Rajan, S. C., & Woiwode, C. (2023). Designing water policy in India as adaptive governance for sustainability. In L. Philip, T. Pradeep, & S. M. Bhallamudi (Eds.), *Technological Solutions for Water Sustainability: Challenges and Prospects*. IWA Publishing.

<https://doi.org/10.2166/9781789063714>

Rustamaji, Yeniarti Ailili. (2012). *Efektivitas Kerjasama Kartamantul dalam Pengelolaan Air Limbah*. UGM.

Saputri, D., Marendra, F., Yuliansyah, A. T., & Prasetya, I. A. A. P. (2021). Evaluasi Aspek Teknis dan Lingkungan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Proses*, 15(1), 71.

<https://doi.org/10.22146/jrekpros.65833>

Sari, P. A., & Ardiatma, D. (2023). Pendampingan Studi Kualitas Air Hasil dari Proses Pengolahan IPAL Balai Pialam Yogyakarta. *Jurnal Pelita Pengabdian*, 1(1), 109–115.



Siswati, M., Syafrudin, S., & Sriyana, S. (2017). Uji Kriteria Manajemen dalam Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 23(1).

<https://doi.org/10.14710/mkts.v23i1.12780>

Stoker, G. (1995). Intergovernmental Relations. *Public Administration*, 73.

<https://doi.org/10.4324/9781315701448-11>

Tajhan.(2006). *Implementasi Kebijakan Publik*. AIPI Bandung.

Thomas, J. (2022). Negara berkembang hasilkan 14 miliar liter air tinja setiap harinya, tapi ke mana perginya? Tidak ada yang tahu. *The Conversation*.

[https://theconversation.com/negara-berkembang-hasilkan-14-miliar-liter-air-tinja-](https://theconversation.com/negara-berkembang-hasilkan-14-miliar-liter-air-tinja-setiap-harinya-tapi-ke-mana-perginya-tidak-ada-yang-tahu-179109)

[setiap-harinya-tapi-ke-mana-perginya-tidak-ada-yang-tahu-179109](https://theconversation.com/negara-berkembang-hasilkan-14-miliar-liter-air-tinja-setiap-harinya-tapi-ke-mana-perginya-tidak-ada-yang-tahu-179109)

Umar, M. A., Baiquni, M., & Ritohardoyo, S. (2011). Peran Masyarakat dan Pemerintah dalam Pengelolaan Air Limbah Domestik di Wilayah Ternate Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 44.

Utami, S. (2008). *Evaluasi Kinerja Sistem Pengelolaan Limbah Cair Terdesentralisasi (IPAL Komunal) di Kota Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.

Utomo, T. W. W. (2006). Prospek Pengembangan Kerjasama Antar Daerah Kabupaten/Kota Kalimantan Timur. *Borneo Administrator*, 2, 84.

Vij, S., Moors, E., Kujawa-Roeleveld, K., Lindeboom, R. E. F., Singh, T., & de Kreuk, M. K. (2021). From pea soup to water factories: wastewater paradigms in India and the Netherlands. *Environmental Science and Policy*, 115, 16–25.

<https://doi.org/10.1016/j.envsci.2020.09.015>



Wilson, N. J., Harris, L. M., Nelson, J., & Shah, S. H. (2019). Re-theorizing politics in

water governance. *Water*, 11(7), 1470.