

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. F. A. (2023). Pemetaan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Kotagede dan Kecamatan Gondokusuman, Kota Yogyakarta dengan Parameter Temperatur, pH, Kekeruhan, Nitrat & TDS. (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Indonesia).
- Adhyaksa, T., Lutfi, M., & Alimuddin, A. (2019). Pengembangan Jaringan Perpipaan IPAL Komunal Kelurahan Sindangrasa Kota Bogor. *Prosiding Semnastek*.
- Aditya, T. (2009). Perencanaan dan Penyelesaian Masalah Infrastruktur Perkotaan Melalui Integrasi SIG Kolaboratif dan SIG Partisipasi Publik. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 15(1).
- Ahmad, J. & E-Dessouky, H. (2008). Design of a Medified Low Cost Treatment System for The Recycling and Reuse of Laundry Waste Water. *Resources, Conservation, and Recycling*, 52(7): 973-978
- Al Fatoni, D., & Wardono, H. R. I. (2019). Studi Pengolahan Air Limbah Tapioka Di Pabrik Aci. *Buletin Keslingmas*, 38(3), 277-284.
- Amini, N. R., & Sarto, S. (2018). Efektivitas Instalasi Pengelolaan Air Limbah Komunal Program Usri 2014 di Kecamatan Depok Sleman. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(8), 323-327.
- Anam, N. K., & Adji, T. N. (2018). Karakteristik Akuifer Bebas Pada Sebagian Cekungan Air Tanah (CAT) Yogyakarta-Sleman Di Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(2), 260721.
- Anisafitri, J., Khairuddin, K., & Rasmi, D. A. C. (2020). Analisis Total Bakteri *Coliform* Sebagai Indikator Pencemaran Air pada Sungai Unus Lombok. *Jurnal Pijar Mipa*, 15(3), 266-272.

- Annisa, N. R. (2020). Analisis Sebaran Polutan Limbah Industri Tahu Menggunakan Model Aplikasi Fate (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Archysig. (2018). Jenis Tanah di Yogyakarta. <https://archysig.wordpress.com/2018/07/05/jenis-tanah-di-yogyakarta/>.
- Asdak. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Asselman. (1997). *Suspended Sediment in the River Rhine*. Koninklijk Nederlands Aardrijkskundig Genootschap : Faculteit Ruimtelijke Wetenschappen Universiteit Utrecht.
- Askari, H. (2015). *Perkembangan Pengolahan Air Limbah*. Carbon (TOC), 200, 1–10.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2024). *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2025). *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2024*. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2021). *Metode Pengambilan Contoh Uji Air Limbah untuk Pengujian Fisika dan Kimia (SNI 8990:2021)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2021). *Metode Pengambilan Contoh Uji Air untuk Pengujian Fisika dan Kimia (SNI 8995:2021)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2022). *Metode Pengambilan Contoh Uji Air dan Air Limbah untuk Parameter Mikrobiologi (SNI 9063:2022)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bayo, J., Angosto, J. M., Serrano-Aniorte, J., Cascales-Pujalte, J. A., Fernández-López, C., & López-Castellanos, J. (2006). Evaluation of Physicochemical Parameters Influencing Bulking Episodes in A Municipal Wastewater Treatment Plant. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 95, 531–540.

- Budiasti, H., Anasstasia, T. T., Utami, A., Kristanto, W. A. D., & Widiarti, I. W. (2024). Status Mutu Air Sungai Bedog Akibat Efluen Air Limbah Domestik dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal. *In Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI (Vol. 5, No. 1)*.
- Builda, A., & Aisyah, P. (2018). Evaluasi Spasial dan Temporal Parameter BOD, COD, Amoniak (NH<sub>3</sub>) Terhadap Kualitas Air Sungai Opak, Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia.
- Charish, F., Badan, M., Nasional, P., & Indonesia, R. (2018). Sistem Informasi Geografis Partisipatif (SIG-P) Untuk Menuntaskan Pemetaan Bidang Tanah: Peluang dan Tantangan. *Conference on Geospatial Information Science and Engineering*.
- Daniella, A. S., & Widyastuti, D. (2019). Kualitas Permukiman dan Karakteristik Sosial Ekonomi di Kecamatan Umbulharjo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(1).
- Devi, L. P. W. K., Putra, K. D., & Putra, A. B. (2013). Efektifitas Pengolahan Air Effluent Menjadi Air Reklamasi Di Instalasi Pengolahan Air Limbah Suwung Denpasar Ditinjau Dari Kandungan Kekeruhan, Total zat Terlarut (TDS), dan Total zat Tersuspensi (TSS). *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry)*.
- Dewi, F. P., Saputra, A., & Priyono, K. D. (2022). Analisis Indeks Potensi Lahan Daerah Perkembangan Kota Yogyakarta (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Dewi, N. M., Mahendra, M. S., & Suyasa, I. B. (2014). Pengembangan Fitoremediasi untuk Meningkatkan Kualitas Air Limbah Hasil Pengolahan Instalasi Pengolahan Air Limbah Suwung. *Ecotrophic*, 8(1), 373070.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral DIY. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2023*.
- Fadila, I. F. (2016). Estimasi Debit Maksimum Sub DAS Gajahwong Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Geo Educasia*, 1(1).

- Fajriati, I., Khair, R. M., & Abdi, C. (2023). Evaluasi dan Peningkatan Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal di Kabupaten Banjarbaru (Studi Kasus IPAL Komunal KSM Suka Damai RT. 01 Desa Tambak Baru Ilir). *Jernih: Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 6(1), 1-14.
- Farizal, B., & Diyanti, R. A. (2021). Perencanaan Sanitasi Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat (Spald-T) di Kelurahan Talang Benih. *STATIKA: Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 33-45.
- Febriarta, E., & Larasati, A. (2020). Karakteristik Akuifer Airtanah Dangkal di Endapan Muda Merapi Yogyakarta. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 12(2), 84-99.
- Firdausy, S. N. F., & Oktavianti, T. (2021). Pengaruh Perilaku Masyarakat Yang Tinggal Pada Bantaran Sungai Terhadap Kualitas Air Sungai Sei Lapan, Langkat, Sumatera Utara. In *Seminar Nasional Peningkatan Mutu Pendidikan (Vol. 2, No. 1, pp. 189-194)*.
- Ghozali, A. A., Yoshua, D. E., & Lestari, A. D. N. (2024). Analisis Status Mutu Air Sungai Gajahwong Segmen Balérejo-Wirokertèn Menggunakan Metode STORET, Indeks Pencemaran, dan Indeks Kualitas Air. *Cassowary*, 7(1), 27-39.
- Haq, F. M. (2023). Studi Pemetaan Beban Pencemar Air Sungai Gajahwong (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Indonesia).
- Hendarsah, H. (2012). Pemetaan Partisipatif Ancaman, Strategi Coping Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Berbasis Masyarakat di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang Participatory Mapping Of Threats, Coping Strategis And Preparedness In Disaster Risk Reduction By Community Based In Sub District Salam, Magelang. *Sosio Konsepsia: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial*, 17(03), 318–335.
- Hendrayana, H. (2011). *Peta Cekungan Air Tanah Yogyakarta Sleman (Yogyakarta Sleman Groundwater Basin)*.

- Hernadi, R., Brontowiyono, W., & Wantoputri, N. I. (2023). Analisis Status Mutu Air Sungai Tambak Bayan, D.I. Yogyakarta Menggunakan Metode Storet dan Indeks Pencemar. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3).
- Hertika, A.M. S., Putra, R. B. D. S., & Arsad, S. (2022). *Kualitas Air dan Pengelolaannya*. Universitas Brawijaya Press.
- Ilma. (2019). Kajian Pengaruh Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Penggal Anak Sungai Gajahwong di Sekitar Ipal Komunal Sanimas [*Doctoral Dissertation*, Universitas Gadjah Mada].
- Imaduddin, F. R. (2017). Aplikasi Rekayasa Lingkungan Lingkungan Untuk Pengurangan Air Limpasan Permukaan di Bantaran Sungai Gajahwong. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia.
- Jana, I. W., Mardani, N. K., & Budiarsa Suyasa, I. W. (2006). Analisis karakteristik sampah dan limbah cair Pasar Badung dalam upaya pemilihan sistem pengelolaannya. *Ecotrophic*, 2(1), 377170.
- Jumari. (2020). Vegetasi Riparian Kawasan Sub-DAS Sungai Gajah Wong Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 401-410.
- Karyadi, L. (2011). Partisipasi Masyarakat Dalam Program Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal di RT 30 RW 07 Kelurahan Warungboto, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Khasanah, K. (2023). Evaluasi Kinerja Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal (Studi Kasus: IPAL Drono dan IPAL Mendiro, Kapanewon Ngaglik, Kabupaten Sleman) (*Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada).
- Kurnianingtyas, E., Prasetya, A., & Yuliansyah, A. T. (2020). Kajian Kinerja Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 5(1), 62-70.
- Lumonon, E. I., Riogilang, H., & Supit, C. J. (2021). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Komunal Kiniar di Kota Tondano. *TEKNO*, 19(77).

- Luthfiah, Z. D. (2024). Artikel Review: “Kondisi Terkini Kualitas Air Sungai Di Daerah Istimewa Yogyakarta”. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 6(1), 86-93.
- Mahmudahani, R. B. (2007). Evaluasi Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terdesentralisasi dengan IPAL Komunal di Daerah Jetis Pasiraman Yogyakarta (*Skripsi*, Universitas Islam Indonesia).
- Marsudi, S., & Lufira, R. D. (2021). *Morfologi Sungai*. CV. Ae Media Grafika.
- McCall, M. K. (2021). Participatory Mapping And PGIS: Secerning Facts And Values, Representation And Representativity. *International Journal of E-Planning Research (IJEPR)*, 10(3), 105-123.
- Medawaty, I., & Pamekas, R. (2011). Kinerja Kolam Sanita dalam Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga Di Perkantoran. *Jurnal Permukiman*, 6(3), 129-137.
- Mere, Y. J., & Dewi, B. R. S. (2021). Prediksi Air Limbah Domestik (Kelola Swadaya Masyarakat Hidup Sehat) IPAL Komunal Desa Kebon Ayu Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat. *Sosial Sains dan Teknologi*, 1(2), 88-92.
- Metcalf, W. (2003). *Metcalf and Eddy Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. Wastewater Eng Treat Reuse McGraw Hill New York.
- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2016). Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3), 211–223.
- Mukrim, M. I., Tinggi, S., Baramuli, T., & Marzuki, I. (2022). *Dasar-Dasar Proses Pengolahan Limbah*. Yayasan Kita Menulis.
- Munodawafa, T. P., & Chitata, A. (2012). Assessment of human impact on water quality along Manyame River. *International Journal of Development and Sustainability*, 1(3), 754–765.
- Mutianto, H. (2016). Studi Konservasi Air Untuk Pemanfaatan Airtanah yang Berkelanjutan pada Recharge Area Lereng Gunungapi Merapi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2).

- Nasution, M. (2020). Smart-Design Instalasi Digester Biogas Skala Komunal Pesantren High Temperature. *AGREGAT*, 5(2).
- Nurbaya, F., & Sari, D. P. (2023). *Parameter Air Dan Udara Serta Uji Kualitas Air Sungai*. PT Arr Rad Pratama.
- Nurrohman, A. W., Widyastuti, M., & Suprayogi, S. (2019). Evaluasi kualitas air menggunakan indeks pencemaran di DAS Cimanuk, Indonesia. *Echotropic*, 13(1), 74-84.
- Palangda, D. (2015). Evaluasi Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Tallo Kotamadya Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2010). *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta Tahun 2010–2029*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Peraturan Daerah DIY Nomor 11 Tahun 2016 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (2016).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk-Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri, Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia (2014).
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (2021).
- Pratiwi, A. P. S. (2007). Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Domestik Terdesentralisasi dengan Ipal Komunal di Daerah Ponggalan RW06/RT 17 Umbulharjo, Yogyakarta. (*Skripsi*, Universitas Islam Indonesia).
- Prisanto, D. E., Yanuwidi, B., & Soemarno, S. (2015). Studi Pengelolaan IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Domestik Komunal di Kota Blitar, Jawa Timur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 6(1).

- Rachmayadi, F., & Sururi, M. R. (2024). Identifikasi Kinerja IPAL Komunal Domestik Terbangun Sebelum Tahun 2012 di Kota Besar Indonesia (Studi Kasus IPAL RW 17 Melong Kota Cimahi). *Jurnal Serambi Engineering*, 9(2), 8542-8553.
- Ranudi, R. S. E. (2018). Evaluasi Pengelolaan IPAL Komunal di Kabupaten Sleman. (*Skripsi*, Universitas Islam Indonesia).
- Risyanto, R., & Widyastuti, M. (2004). Pengaruh Perilaku Penduduk Dalam Membuang Limbah Terhadap Kualitas Air Sungai Gajahwong. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 11(2), 73-85.
- Rofiq, M. B. (2023). Evaluasi Kemampuan Unit Rotating Biological Contactor (RBC) Dalam Penyisihan COD dan TSS pada IPAL Komunal Ngudi Mulyo dan Tirtomili (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Indonesia).
- Rohmadi, E., Sekine, M., & Setiawan, B. (2022). Impact of Slum Upgrading to River Water Quality In Yogyakarta City, Indonesia. *Jurnal Teknosains*, 12(1).
- Safriani, M., & Silvia, C. S. (2017). Desain IPAL Komunal untuk Mengatasi Permasalahan Sanitasi di Desa Luengbaro, Kabupaten Nagan Raya, Aceh. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil*.
- Said, N. I. (2006). Pengelolaan air limbah domestik di DKI Jakarta. *Jurnal Air Indonesia*, 2(2), 169-177.
- Saraswati, S. P. (2009). Indeks Biotik Tingkat Family: Upaya Awal Penyusunan Indeks Biotik Untuk Sungai Tropis Indonesia. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 16(3), 153-166.
- Sari, D. P., & Rusmiyanto, E. P. (2019). Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri *Coliform* Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 29-35.
- Sari, S. C. W., Samsuri, S., & Wahidin, D. (2020). Penguatan Kewarganegaraan Ekologis untuk Mewujudkan Ketahanan Lingkungan (Studi di Kampung

- Gambiran, Kelurahan Pandeyan, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(1), 40.
- Sardono, D. A., Sutrisno, W., Sulistyorini, D., Anwar, A., & Anggraini, R. B. (2023). Pengaruh Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Berdasarkan Parameter Biochemical Oxygen Demand, Chemical Oxygen Demand, Total Suspended Solid (Studi Kasus Industri Tahu di Dusun Janten, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul). *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 6, 1-11.
- Saputra, A. R. (2016). Strategi Pengendalian Kualitas Air Sungai Kuin Banjarmasin Berdasarkan Daya Tampung Beban Pencemar [*Doctoral Dissertation*]. ITN Malang.
- Slamet, S., Aris, M. M., Ahmad, C., Reviana, L., & Hendy, F. (2019). Analyzing the characteristics of domestic wastes in Belik River, the Special Region of Yogyakarta, Indonesia. *ASEAN Journal on Science and Technology for Development*, 36(3), 5.
- Soge, P. D. R. (2015). Analisis Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air Sungai Gajah Wong Di Kota Yogyakarta [*Doctoral Dissertation*]. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Sulistia, S., Cahaya Septisya, A., Teknologi Lingkungan -BPPT dan Program Studi Analisis Kimia Sekolah Vokasi, P., & Pertanian Bogor, I. (2019). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *JRL*, 12(1), 41–57.
- Sulistiyawati, I. (2019). Kuantitas Total Bakteri *Coliform* pada Instalasi Pengolahan Limbah Cair Medis Laboratorium Klinik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 675-677.
- Sumantri, A., & Cordova, M. R. (2011). Dampak Limbah Domestik Perumahan Skala Kecil Terhadap Kualitas Air Ekosistem Penerimaannya dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 1(2), 127-127.

- Sururi, M. R., Dirgawati, M., Wiliana, W., & Widiawati, N. (2023). Penilaian Kinerja Ipal Komunal Terbangun di Kota Cimahi. *Creative Research Journal*, 9(01), 1-14.
- Susanthi, D., Purwanto, M. Y. J., & Suprihatin, S. (2018). Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Komunal di Kota Bogor. *Jurnal Permukiman*, 13(1), 21-30.
- Susana, T., & Suyarso. (2008). Penyebaran Fosfat dan Deterjen di Perairan Pesisir dan Laut disekitar Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*.
- Ulliya, S. A. (2023). Strategi Komunikasi Balai Latihan Kerja Dan Pengembangan Produktivitas Daerah Istimewa Yogyakarta (BLKPP DIY) dalam Meningkatkan Jumlah Pendaftar Kepelatihan Kerja [*Doctoral Dissertation*]. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Undang Undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air (2004).
- Wahyuni, I., Made, N., Suyasa, B., Wayan, I., & Mahardika, I. G. (2014). Efektivitas sistem biofilter aerob dalam menurunkan kadar amonia pada air limbah. *Ecotrophic*, 8(1), 383661.
- Wibowo, R. C., Karyanto, S.Si., M.T., K., Zaenudin, S.Si., M.T., A., & Sarkowi, M. (2020). Peningkatan Partisipasi Masyarakat pada Studi Pemetaan Partisipatif dalam Pembuatan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami di Desa Wisata Pagar Jaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Sakai Sambayan*, 4(1), 43-48.
- Widagda, A., Nurrochmad, F., & Kamulyan, B. (2021). Pengaruh Limbah Rumah Tangga Terhadap Kualitas Air Sungai Gajahwong Code Dan Winongo di Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 2(1).
- Widiyanto, A. F., Yuniarno, S., & Kuswanto, K. (2015). Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 246-254.

- Wijaya, I. M. B., & Soedjono, E. S. (2018). Physicochemical Characteristic of Municipal Wastewater in Tropical Area: Case Study of Surabaya City, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 135.
- Wijyaningrat, P. (2018). Evaluasi Kinerja IPAL Komunal Yogyakarta Ditinjau dari Parameter Fisik Kimia [*Skripsi*]. Universitas Islam Indonesia.
- Wulandari, P. R. (2014). Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2.
- Yenny, O., & Artini, D. (2015). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Air Limbah Domestik di Kota Yogyakarta Melalui Program Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat (SLBM) (Studi Kasus Di Kawasan Bantaran Sungai Code). *Paradigma: Jurnal Ilmu Administrasi*, 4, 61.
- Yulianto, A. (2020). Evaluasi Kinerja IPAL Komunal pada Hulu Sungai Winongo, Sungai Code, dan Sungai Gajah Wong Di Kabupaten Sleman [*Skripsi*]. Universitas Islam Indonesia.