

DAFTAR PUSTAKA

- Aguilar M.G., Jaramillo J.F., Ddiba D., Páezf D.C., Ruedac H., Anderssone K., Dickin S. 2022. Governance challenges and opportunities for implementing resource recovery from organic waste streams in urban areas of Latin America: insights from Chía, Colombia. Sustainable Production and Consumption Volume 30, Pp. 53-63
- Alfianto, R. R., Septiarani, B., Yesiana, R., & Astuti, K. D. (2024). Arahan Penentuan Lokasi Alternatif TPS 3R di Kecamatan Banyumanik. *Jurnal Riptek*, 18(1), 49-60.
- Athaya Dhiya Zafira¹, dan Enri Damanhuri². 2019. Analisa Strategi Keberlanjutan TPS 3R dalam Upaya Minimasi Pengangkutan Sampah ke TPA (Studi Kasus : program TPS 3R Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Teknik Lingkungan* Volume 25 Nomor 2, Oktober 2019 (Hal 33 - 52)
- Atrian, O. C. (2019). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis dan Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Analisis Prioritas Penempatan TPS 3R Kota Salatiga* (Doctoral dissertation, Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW).
- Banyuriatiga, B., Wahyuni, E., Sulistyo, A., Sari, N. K., Santoso, D., & Adiwena, M. (2023). Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Kompos Bernilai Jual Menggunakan Metode Takakura di Area TPS 3R Kota Tarakan. *Sejahtera: Jurnal Inspirasi Mengabdi Untuk Negeri*, 2(3), 49-58.
- Budha I.K., Wahyuni P.I., Aryastana P. 2023. Transformasi Lingkungan dan Pengelolaan Persampahan di Kota Denpasar: Kajian Efektifitas Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST). *Jurnal Ilmiah TELSINAS*. Volume 6, No. 2. 158-172
- Chaerul M., Tanaka M., Shekdar A.V. 2007. Municipal Solid Waste Management in Indonesia: Status and the Strategic Actions. *Journal of the Faculty of Environmental Science and Technology, Okayama University* Vo1.12, No,1, pp.41-49
- Dang TKP., Visseren-Hamakers IJ., Arts B. 2015. A framework for assessing governance capacity: An illustration from Vietnam's forestry reforms
- Darojat, T. M. (2020). *Pengelolaan Sampah Di Pemerintahan Daerah Kota Dki Jakarta Periode 2017-2020 Perspektif Fiqih Siyasah* (Bachelor's thesis, Fakultas Syariah dan Hukum Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

Ddiba D., Andersson K., Koop S.H.A., Ekener E., Finnveden G., Dickin S. 2020. Governing the circular economy: Assessing the capacity to implement resource-oriented sanitation and waste management systems in low- and middle-income countries. *Earth System Governance*, Volume 4, June 2020, 100063. <https://doi.org/10.1016/j.esg.2020.100063>

Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Buleleng. 2022. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng Tahun 2022. Buleleng

Direktur Jenderal (Dirjen) Cipta Karya. 2017. Petunjuk Teknis TPS 3R: Tempat Pengolahan Sampah 3R. Jakarta

Firmansyah, D., Suryana, A., Rifa'i, A. A., & Susetyo, D. P. (2023). Model Pengembangan Pengelolaan TPS 3R: Kolaborasi dan Kemitraan Minimalisasi Menuju Zero Waste. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 3(3).

Habib, M. A. F., & Mahyuddin, M. (2021). Evaluasi Pengelolaan Teknologi TPS 3R di Desa Wisata Religi Gunungpring Kabupaten Magelang. *Ar Rehla: Journal of Islamic Tourism, Halal Food, Islamic Traveling, and Creative Economy*, 1(1), 1-19

Haryani, S. (2018). *Tinjauan Pengelolaan Sampah di Desa Umeanyar Kecamatan Seririt Kabupaten Buleleng Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Jurusan Kesehatan Lingkungan).

Instruksi Bupati Buleleng Nomor 367/DLH/2019 tentang penggunaan plastik sekali pakai dengan merujuk Peraturan Gubernur Bali Nomor 98 Tahun 2018 Tentang Pembatasan Timbulan Sampah Plastik Sekali Pakai.

Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., & Pal, D. (2015). Likert Scale: Explored and Explained. *British Journal of Applied Science & Technology*. <https://doi.org/10.9734/bjast/2015/14975>

Juliandi, J. (2022). *Model Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Dengan Sistem Reduce-Reuse-Recycle (3R) di TPS 3R Desa Baktiseraga* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).

Khodijah, F., & Pharmawati, K. (2023). Evaluasi TPS 3R di Kota Bandung: Studi Kasus TPS Saling Asih II dan TPS Hikmah. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 148-164.

Koop S. H. A., Koetsier L., Doornhof A., Reinstra O., Van Leeuwen C.J., Brouwer S., Dieperink C., & Driessen P.P.J. 2017. Assessing the Governance

Capacity of Cities to Address Challenges of Water, Waste, and Climate Change. *Water Resour Manage* (2017) 31:3427–3443

Koop S. H. A., Koetsier L., Doornhof A., Reinstra O., Van Leeuwen C.J., Brouwer S., Dieperink C., & Driessen P.P.J. 2017. Assessing the Governance Capacity of Cities to Address Challenges of Water, Waste, and Climate Change. *Water Resour Manage* (2017) 31:3427–3443

Mahadewi K.J., Rama B.G.A., Prasada D.K. 2023. Keberlakuan Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 Terhadap Bank Sampah di Desa Babahan Tabanan. *Jurnal Kewarganegaraan* Vol. 7 No. 1. 2723-2328.

McDougall F.R., White P.R., Franke M., and Hindle P. Integrated Solid Waste Management: a Life Cycle Inventory second edition. Procter & Gamble Technical Centres Limited 2001

Meadows, D.H., Meadows, D.L., Randers, J., 1992. Beyond The Limits: Confronting Global Collapse, Envisioning a Sustainable Future. Chelsea Green, Post Mills, VT.

Meadows. D.H., Meadows D.L., Randers J., and Behrens III W.W. 1972. The Limits to Growth: A Reprot for The Club of Rome's Project on The Prediction of Mankind. Universe Books. New York.

Noor, A. M., Kusumawati, D. N. I., & Arthono, A. (2022). Estetika dan Makna desain Rupa Penanda Gapura dan Banner Penyampai Informasi pengelolaan dan Pengolahan Sampah (TPS) di Duren Villa Kota Tangerang. *Aptekmas Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 5(3), 108-119.

Nurjaya, Luh Asri Ningsih Widhi and Rachmadi, Dicky (2022) *EVALUASI PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN TPS 3R (REDUCE, REUSE, RECYCLE) (DINAS PEKERJAAN UMUM DAN TATA RUANG KABUPATEN BULELENG)*. Project Report (Praktek Kerja Lapang). UPN "Veteran" Jawa Timur.

Peraturan Bupati Buleleng Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Kebijakan dan Strategi Kabupaten Buleleng dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah sejenis Sampah Rumah Tangga

Perdana, A. S., Anindyawati, N., & Novianto, E. D. (2021). Penguatan tata kelola tps 3r sekar tanjung dalam pengelolaan sampah organik. *Community Dev. JJ Pengabdi. Masy*, 2(3), 847-852.

Permen PU No. 3 Tahun 2013 tentang penyelenggaraan prasarana dan sarana persampahan dalam penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga

Rachman, N. F., Arifin, M. Z., Oktavia, W., Kustanto, J. S., & Dewi, D. S. (2024). Pelatihan Dan Penyuluhan Pembuatan Briket Sampah Plastik Untuk Karang Taruna Di TPS 3 R” Ponco Banyak” Di Desa Mantren Karangrejo Magetan. *Madiun Spoor: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 82-91.

Rahman, A. N., Muyyasarah, U., Ningsih, S. C., Sholikha, P. Q., Setiawan, A., Awaliyani, L. M., ... & Amri, M. (2024). Edukasi Pengolahan Sampah dan Pengenalan TPS 3R Masyarakat Desa Mlayang untuk Terciptanya Lingkungan Bersih dan Nyaman. *Kampelmas*, 3(1), 361-368.

Rahmasary A.N., Koop S.H.A., and van Leeuwen C.J. 2020. Assessing Bandung's Governance Challenges of Water, Waste, and Climate Change: Lessons from Urban Indonesia. Integrated Environmental Assessment and Management — Volume 17, Number 2—pp. 434–444

SNI 19-3964-1994. 1994. Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. Badan Standarisasi Nasional

Stoker, G. (1998) Governance as Theory: Five Propositions. International Social Science Journal, 50, 17-28. <https://doi.org/10.1111/1468-2451.00106>

Sumarno, F. D. (2017). *Habitus Dalam Mengatasi Permasalahan Sampah (Studi Habitus Pada Unit Komunitas Binaan Bank Sampah Malang (KB-BSM) Dalam Mengelola Sampah Dengan Sistem Reduce, Reuse, Recycle (3R))* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).

Supriyanto, D., Effendi, M. Y., Rohmah, A. I., Salamah, D., Kholidah, D., Ningsih, H. Y. A., ... & Rahayu, Y. I. S. (2021). Pengelolaan sampah berbasis masyarakat melalui tempat pengolahan sampah reduce, re-use, recycle (TPS3R) di Desa Purwojati, Kecamatan Ngoro, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Aksi Afirmasi*, 2(2), 1-11.

Trisnawati, L. E., & Agustana, P. (2018). Manajemen Pengelolaan Sampah Melalui TPS3R (Tempat Pengolahan Sampah Reuse-Reduce-Recycle) di Desa Selat Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Locus*, 9(1), 75-88.

United Nations Development Programme (UNDP). 1998. Human Development Report 1998. Published by Oxford University Press, Inc. 198 Madison Avenue, New York, New York, 10016

van Popering-Verkerk J., Molenveld A., and Duijn D. 2022. A Framework for Governance Capacity: A Broad Perspective on Steering Efforts in Society Cornel van Leeuwen1, and Arwin van Buuren. Administration & Society 54(9), 1767-1794

Vaughn, J. 2009. Waste Management: A Reference Handbook. ABC-CLIO, Inc. Santa Barbara, California

Wati F.R., Rizqi A., Iqbal M., Langi S.S., & Putri D.N. 2021. Efektivitas Kebijakan Pengelolaan Sampah Berbasis Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu 3R di Indonesia. PERSPEKTIF, 10 (1) (2021): 195-203, DOI: 10.31289/perspektif.v10i1.4296

Widianto, B. C. W. (2024). *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Usulan Desain Tempat Pengolahan Sampah Berbasis TPS 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Di Universitas Pelita Bangsa, Cikarang* (Doctoral dissertation, Universitas Pelita Bangsa).

World Commission on Environment and Development (WECD) United Nations. 1987. Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future. New York.

Zafira A.D dan Damanhuri E. 2019. Analisa Strategi Keberlanjutan TPS 3R dalam Upaya Minimasi Pengangkutan Sampah ke TPA (Studi Kasus : program TPS 3R Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat). Jurnal Teknik Lingkungan Volume 25 Nomor 2, Oktober 2019 (Hal 33 - 52)