



## DAFTAR PUSTAKA

- Aditjondro, J. George. (2003). Pola-pola Gerakan Lingkungan: Refleksi untuk Menyelamatkan Lingkungan dari Ekspansi Modal. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Anand, S. Vijay. (2013). Global Environmental Issues. 2: 632, Open Access Scientific Reports, <http://dx.doi.org/10.4172/scientificreports.632> diakses dalam <https://www.omicsonline.org/scientific-reports/2157-7617-SR-632.pdf>
- Andina, Elga. (2019). Analisis Perilaku Pemilahan Sampah di Kota Surabaya. Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial, Vol. 10, No. 2. : <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v10i2.1424>
- Anggita, S. Aisah. (2021). Perubahan Sosial Masyarakat Pasca Keberadaan Eco Ranger di Desa Sumberagung Pesanggaran Banyuwangi. Skripsi: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses dalam <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/55799>
- Asdak, Chay. (2012). Kajian Lingkungan Hidup Strategis: Jalan Menuju Pembangunan Berkelanjutan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Bapedal. (2010). UU No.32 Th. 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta
- Buckingham, Susan., Turner, Mike. (2008). Understanding Environmental Issues. London: Sage Publication Ltd
- Buckingham, Susan., Theobald, Kate. (2003). Local Environmental Sustainability. Cambridge, England: Woodhead Publishing Ltd
- Bungin, Burhan. (2005). Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Brierley, Gary J. (2020). Finding the Voice of the River: Beyond Restoration and Management. Switzerland: Palgrave Macmillan
- Cudworth, Erika. 2003. Environment and Society. New York: Routledge
- D. Setyaningsih, T. Yuwono, and N. Marlina. (2017). Keterlibatan Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kota Cirebon. *Journal of Politics and Government Studies*, Vol. 6, No. 03, pp. 481-490. Diakses dalam <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpgs/article/view/16771>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Darby, Stephen., Sear, David. (2008). River Restoration: Managing the Uncertainty in Restoring Physical Habitat. West Sussex, England: John Wiley & Sons, Ltd

De Groot, W.T., Tadepally, H. (2008). Community Action for Environmental Restoration: A Case Study on Collective Social Capital in India. *Environ Dev Sustain* 10, 519–536  
<https://doi.org/10.1007/s10668-006-9078-8>

Emmerik, van Tim., Loozen, Michelle., Oeveren, van Kees., Buschman, Frans., Prinsen, Geert. (2019). Riverine Plastic Emission from Jakarta into the Ocean. IOP Publishing, Environ. Res. Lett. 14. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab30e8>

Hannigan, J.A. (1995). Environmental Sociology: A Social Constructionist Perspective. Routledge, London and New York

Herdiansyah, G. Ari., dan Randi. (2016). Peran Organisasi Masyarakat (ORMAS) dan Lembaga Masyarakat (LSM) dalam Menopang Pembangunan di Indonesia. *Sosioglobal: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Sosiologi* Vol.1, No.1. <https://jurnal.unpad.ac.id/sosioglobal/article/view/11185/5034>

Hermawan, M., Heriyati, P., and Andrew, N. (2021). Exploring Program on Ocean Plastic Pollution Management: Case of NGO in Jakarta. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. doi:10.1088/1755-1315/729/1/012122

Hermawan, Sapto., Astuti, Wida. (2021). Penggunaan Penta Helix Model sebagai Upaya Integratif Memerangi Sampah Plastik di Laut Indonesia. Bina Hukum Lingkungan, Vol.5, No. 2. <http://dx.doi.org/10.24970/bhl.v5i2.164>

Hersey, Paul Ken, Blanchard. (1995). Manajemen Perilaku Organisasi: Pendayagunaan Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT. Erlangga

Himawan, F. Muhammad. (2021). Analisis Peran The Ocean Cleanup dan Danone-Aqua dalam Agenda Kerja Sama Pembersihan Polusi Sampah Plastik di Perairan Indonesia (2019-2021). Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman. <http://repository.unsoed.ac.id/10406/3/ABSTRAK-Muhammad%20Faiz%20Himawan-F1F017049-Skripsi-2021.pdf>

Hulse, H Joseph. (2007). Sustainable Development at Risk. New Delhi: Cambridge University Press India and International Development Research Centre

Irawadi., Ariwibowo, L. Mohammad. (2018). Peran Kelembagaan FORMASPESUNG dalam Restorasi Sungai Kranji Purwokerto. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018, Restorasi Sungai: Tantangan dan Solusi Pembangunan Berkelanjutan.* <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/10364/C-2-IRAWADI-Formapesung.pdf?sequence=1>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Iskandar, A. Halim. (2020). SDGs Desa Percepatan Pencapaian Tujuan Pembangunan Nasional Berkelanjutan. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Jhingan, M. L. (1983). The Economics of Development and Planning. New Delhi: Vicas Publishing House Ltd

Karuniati, N. N., & Muhammad, N. (2021). Implementasi Peraturan Walikota Denpasar Nomor 36 Tahun 2018 Tentang Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 35 (1), 1-8.  
<https://doi.org/10.52318/jisip.2021.v35.1.1>

Koushafar, Mohammad., Amini, Farhad, Azadipour, Shiva. (2007). The Role of Environmental NGOs in Protection Zayandarood River in Isfahan. *International NGO Journal* Vol.2 (2), pp. 027-029.

Kusumadewi, D.M Christa. (2018). Revitalisasi Budaya Air: Studi pada Gerakan Memungut Sehelai Sampah Sungai Karang Mumus (GMSS-SKM) di Samarinda. Skripsi: Universitas Gadjah Mada. Diakses dalam <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/168282>

Kusworo, H.A. (2015). Framing poverty: An institutional entrepreneurship approach to poverty alleviation through tourism. Diakses dalam <https://research.rug.nl/en/publications/framing-poverty-an-institutional-entrepreneurship-approach-to-pov>

Laenen, Antonius., Dunnette, David A. (1997). River Quality: Dynamics and Restoration. Florida, USA: CRC Press, Taylor & Francis Group

Laodengkowe, Ridaya. (2010). Mengatur Masyarakat Sipil: Pengaturan Organisasi Masyarakat Sipil di Indonesia. Depok: Piramedia

Leach, M., Mearns, R., & Scoones, I. (1997). Environmental entitlements: A framework for understanding the institutional dynamics of environmental change. *IDS Discussion Paper 359*. London: Institute of Development Studies.

Lin, N. (2001). Social capital: A theory of social structure and action. Cambridge: Cambridge University Press

Litschauer, C., Walder, C., Lucius, I., Scheikl, S., Suresh Babu, S.V., Kumar, A.N. (2018). NGOs in Freshwater Resource Management. In: Schmutz, S., Sendzimir, J. (eds) *Riverine Ecosystem Management. Aquatic Ecology Series*, vol 8. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-73250-3\\_23](https://doi.org/10.1007/978-3-319-73250-3_23)



- Mahyudin, P. Rizqi. (2014). Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan. *EnviroScientiae: Jurnal Ilmiah Bidang Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Vol 10, No 1. Diakses dalam <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/es/article/view/1962/1709>
- Manengkey, Agustinus A. and Sadhana, Kridawati. (2014). Persepsi dan Perilaku Masyarakat Tentang Masalah Sampah di Kota Manado (Studi Fenomenologi Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah). *Jurnal Realitas*, 1 (1). pp. 31-45. ISSN 2355-1860 <http://eprints.unmer.ac.id/id/eprint/306/>
- Martinuzzi, A., Hametner, M., Katzmair, H., et al. (2017). Network analysis of civil society organisations' participation in the EU framework programmes. Publications Office, European Commission, Directorate-General for Research and Innovation. <https://data.europa.eu/doi/10.2777/71466>
- Marttaty, Nain. (2017). Sinergi antar Komunitas dalam Melestarikan Sungai Deli. Skripsi: Universitas Sumatera Utara. <https://adoc.pub/sinergi-antar-komunitas-dalam-pelestarian-sungai-deli-skripsi.html>
- Maryono, Agus. (2005). Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Maryono, Agus. (2007). Restorasi Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Masriah., Mujahid. (2011). Pembangunan Ekonomi Berwawasan Lingkungan. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang
- Midgeley, James. (2020). Pembangunan Sosial: Teori dan Praktik (edisi terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Morandi, Bertrand., Cottet, Marylise., Piegay, Herve. (2022). River Restoration: Political, Social, and Economic Perspectives. Oxford, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd
- Ndraha, Taliziduhu. (1997). Budaya Organisasi. Jakarta: Rineka Cipta
- Nguyen,T.-M., Nham, P.T. and Hoang, V.-N. (2019). The theory of planned behaviour and knowledge sharing: A systematic review and meta-analytic structural equation modelling. *VINE Journal of Information and Knowledge Management Systems*, Vol. 49 No. 1, pp. 76-94. <https://doi.org/10.1108/VJIKMS-10-2018-0086>
- Nomura, Ko., Hendarti, Latipah. (2005). Environmental Education and NGOs in Indonesia. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia



Norfadzilah Abdul Razak, Faizuniah Pangil, Md Lazim Md Zin, Noor Azlina Mohamed Yunus, Nini Hartini Asnawi. (2016). Theories of Knowledge Sharing Behavior in Business Strategy. Procedia Economics and Finance, Volume 37, Pages 545-553, ISSN 2212-5671. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(16\)30163-0](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(16)30163-0)

Pant, Hemlata & Varma, Jyoti & singh, Manoj. (2021). Role of NGO's in Environmental Protection. Diakses dalam [https://www.researchgate.net/publication/355409065\\_Role\\_of\\_NGO's\\_in\\_Environmental\\_Protection](https://www.researchgate.net/publication/355409065_Role_of_NGO's_in_Environmental_Protection)

Parker, John., Mars, Leonard., Ransome, Paul., Stanworth, Hilary. (2003). Social Theory: A Basic Tool Kit. New York: Palgrave Mcmillan

Pasig River Rehabilitation Program: DENR Annual Report. (2020). Diakses dalam [https://www.denr.gov.ph/images/DENR\\_Accomplishment\\_Report/Pasig\\_River\\_Rehabilitation\\_Program\\_opt.pdf](https://www.denr.gov.ph/images/DENR_Accomplishment_Report/Pasig_River_Rehabilitation_Program_opt.pdf)

Patra, Bidhan Chandra., Shit, Kumar Pravat., Bhunia, Gouri Sankar., Bhattacharya, Manojit. (2022). River Health and Ecology in South Asia: Pollution, Restoration, and Conservation. Switzerland: Springer Nature

Perini, Katia., Sabbion, Paola. (2017). Urban Sustainability and River Restoration: Green and Blue Carbon Infrastructure. West Sussex, England: John Wiley & Sons Ltd

Potter, David. (1996). NGOs and Environmental Policies: Asia and Africa. London: Frank Cass and Co.Ltd

Pramayanti, N.W. Chicha. (2020). Strategi Komunikasi Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Bali dalam Mengimplementasikan Peraturan Gubernur Bali Nomor 97 Tahun 2018. Skripsi: Universitas Telkom Indonesia. <https://repository.telkomuniversity.ac.id>

Prasetyo, B. and Jannah. M.L. (2007). Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada

Pratiwi, P., & Setya Nugroho, C. (2016). The Effect Of Resident's Behavior On Waste Volume In Bandung. Jurnal Transformasi Administrasi, 6(2), 1154-1171. <https://jta.lan.go.id/index.php/jta/article/view/129>

Prastowo, Andi. (2016). Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian. Yogyakarta: Ar-Ruzz M

Prihatin, S. Djuni. (2016). Penguatan Kelembagaan dalam Kajian Pembangunan Sosial dan Kesejahteraan. Yogyakarta: Penerbit Azzagrafika



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pryor, K. Barbara. (2004). The Role of an Environmental NGO in the Landmark Florida Everglades Restoration: An Ethnography of Environmental Conflict Resolution with Many Twists and Turns. San Fransisco: Heliographica.

Rudiyanto, Hendri. (2012). Pengaruh Knowledge Sharing Behaviour terhadap Kinerja Karyawan Staf Administrasi PT Guna Layan Kuasa (GULAKU) Kantor Pusat Jakarta. Skripsi: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia. [lib.ui.ac.id](http://lib.ui.ac.id)

Sadyohutomo, Mulyono. (2018). Manajemen Kota dan Wilayah: Realita dan Tantangan. Jakarta: Bumi Aksara

Sai Ho Kwok & Sheng Gao. (2005). Attitude towards Knowledge Sharing Behavior. Journal of Computer Information Systems, 46:2, 45-51, DOI: 10.1080/08874417.2006.11645882

Sairin, Sjafri. (2002). Perubahan Sosial masyarakat Indonesia. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Sajogyo & Sajogyo, P. (2007). Sosiologi Pedesaan: Kumpulan Bacaan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Salamon, M. Lester., Anheier, K. Helmut., List, Regina., Toepler, Stefan., Sokolowski. (1999). Global Civil Society: Dimensions of the Nonprofit Sector. Baltimore: The John Hopkins Center for Civil Society Studies

Setiadi, Amos. (2015). Studi Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas pada Kawasan Permukiman Perkotaan di Yogyakarta. Jurnal Wilayah dan, 3 (1). pp. 27-38. ISSN 2338-1604. <http://e-journal.uajy.ac.id/22435/>

Simonson, Karin. (2003). The Global Water Crisis: NGO and Civil Society Perspectives. Jenewa: CASIN. <https://www.files.ethz.ch/isn/20304/06.2003.pdf>

Siswantini, S., & Lestari, A. (2018). Analisis Framing Literasi lingkungan di Kawasan Bebas Sampah Kota Bandung. Jurnal Ilmu Komunikasi Acta Diurna, 14 (1). doi:10.20884/1.actadiurna.2018.14.1.1139

Soetomo. (2010). Strategi-Strategi Pembangunan Masyarakat. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Sondakh, W. Lucky. (2003). Globalisasi & Desentralisasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI

Stagl, Sigrid., Common, Mick. (2005). Ecological Economics: An Introduction. New York: Cambridge University Press



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Suharko., Kusumadewi, D.M. Christa. (2019). Organisasi Masyarakat Sipil dan Restorasi Sungai: Studi pada Gerakan Memungut Sehelai Sampah di Sungai Karang Mumus di Kota Samarinda. Jurnal Sosiologi Reflektif, Vol. 14, No. 1 <https://doi.org/10.14421/jsr.v14i1.1677>

Sulistiyorini, N. Rahmawati., Darwis, S. Rudi., dan Gutama, S. Arie. (2015). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurung. Share: Social Work Journal, Vol.5, No.1. <http://journal.unpad.ac.id/share/article/view/13120/5984>

Sunardi, N. Yasmin. (2021). Upaya Greenpeace dalam Mengurangi Limbah Plastik di Indonesia. eJournal Ilmu Hubungan Internasional, Vol. 9, No.1, 2021. Diakses [https://ejournal.hi.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2021/10/E-Journal%20\(Yasmin%20NS\)%20\(10-24-21-01-29-48\).pdf](https://ejournal.hi.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2021/10/E-Journal%20(Yasmin%20NS)%20(10-24-21-01-29-48).pdf)

Suwantana, I. Gede. (2015). From Ecology to Ecosophy: The Balinese Way to Harmony with Nature. Denpasar: Keep Bali Beautiful & Ashram Gandhi Puri Indra Udayana Institute of Vedanta Penatih

Tania M. Schusler & Marianne E. Krasny. (2010). Environmental Action as Context for Youth Development. The Journal of Environmental Education, 41:4, 208-223, DOI: 10.1080/00958960903479803

Theresia, Aprilia., Andini, S. Krishna., Nugraha, G.P. Prima., Mardikanto, Totok. (2015). Pembangunan Berbasis Masyarakat. Bandung: Penerbit Alfabeta  
van den Hooff, B. and de Ridder, J.A. (2004). Knowledge sharing in context: the influence of organizational commitment, communication climate and CMC use on knowledge sharing. Journal of Knowledge Management, Vol. 8 No. 6, pp. 117-130. <https://doi.org/10.1108/13673270410567675>

Wardi, I. Nyoman. (2011). Pengelolaan Sampah Berbasis Sosial Budaya: Upaya Mengatasi Masalah Lingkungan di Bali. Bumi Lestari Journal of Development, Vol. 11, No. 1. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/97>

Wulandari, A. Diah. (2020). Strategi Pesan Instagram “Greenpeace” sebagai Media Kampanye Pengurangan Sampah Plastik. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. <https://repository.upnvj.ac.id/8869/>

Yulfitri, Pramataty. (2017). Upaya Bye-Bye Plastic Bags dalam Mencapai Bali Bebas Tas Plastik. Skripsi: Universitas Katolik Parahyangan. <https://repository.unpar.ac.id/handle/123456789/5676>

Yunus, S. Hadi. (2005). Manajemen Kota: Perspektif Spasial. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Zehra, M. (2005). Creating space for civil society in an impoverished environment in Pakistan. In S. Bass, H. Reid, D. Satterthwaite, & P. Steele (Eds.), *Reducing poverty and sustaining the environment* (pp. 20–43). London: Earthscan.

## Media Internet

Amurwonegoro, Adrian. (2021). Prihatin Sampah Plastik, Sungai Watch Bersama Kodam IX/Udayana Bersih-Bersih Sungai di Denpasar. Diakses melalui <https://bali.tribunnews.com/2021/06/12/prihatin-sampah-plastik-sungai-watch-bersama-kodam-ixudayana-bersih-bersih-sungai-di-denpasar>

Bali Antara News. (2022). TPA Suwung Bali tidak lagi tampung sampah pada Januari 2023. Diakses melalui <https://bali.antaranews.com/berita/296873/tpa-suwung-bali-tidak-lagi-tampung-sampah-pada-januari-2023>

Bali Antara News. (2023). Tempat Wisata di Taman Pancing Denpasar. Diakses melalui <https://bali.antaranews.com/berita/304641/tempat-wisata-di-taman-pancing-denpasar>

Bali Antara News. (2022). Wali Kota Denpasar resmikan TPS 3R di Desa Pemogan. Diakses melalui <https://bali.antaranews.com/berita/265873/wali-kota-denpasar-resmikan-tps-3r-di-desa-pemogan>

Balihits. (2022). Dulu Penuh Sampah, Puluhan Ribu Ikan Kini Nyaman di Sungai Grodogan. Diakses melalui <https://kabarbalihits.com/2022/02/21/dulu-penuh-sampah-puluhan-ribu-ikan-kini-nyaman-di-sungai-grodogan/>

Baliilu.com. (2021). Bangkitkan Kepedulian terhadap Kebersihan Lingkungan, Walikota Ajak Tatap Muka 35 Komunitas Sungai Denpasar. Diakses melalui <https://greennetwork.id/kabar/sungai-watch-mencapai-milestone-instalasi-alat-penghalang-sampah-sungai-ke-100/>

Bali Portal News. (2020). PUPR Denpasar Gencarkan pembersihan Sungai dan Saluran Air, Sampah Masih jadi Kendala Utama. Diakses melalui <https://baliportalnews.com/2020/11/pupr-denpasar-gencarkan-pembersihan-sungai-dan-saluran-air-sampah-masih-jadi-kendala-utama/>

Bali Post. (2020). Saluran Sungai Dipenuhi Sampah. Diakses melalui <https://www.balipost.com/news/2020/10/21/153496/Saluran-Sungai-Dipenuhi-Sampah.html>

Balipuspanews. (2021). Ciptakan Sungai Bersih, Kawasan Sungai Taman Pancing Dilengkapi Trash Walker. Diakses dalam <https://www.balipuspanews.com/ciptakan-sungai-bersih-kawasan-sungai-taman-pancing-dilengkapi-trash-walker.html>



BaliPost.com. (2023). Dari 3 TPST di Denpasar Dibangun Jadi Alternatif TPA Suwung, Baru Satu Diuji Coba. Diakses melalui <https://www.balipost.com/news/2023/01/23/318587/Dari-3-TPST-di-Denpasar...html>

Bali Tribune. (2019). Dukung Peduli Sungai, Grup Astra Bali Serahkan 5 Kano dan 10 Jaket Pelampung. Diakses melalui <https://balitribune.co.id/content/dukung-peduli-sungai-grup-astra-bali-serahkan-5-kano-dan-10-jaket-pelampung>

Berita UGM. (2015). Dosen UGM Dinobatkan Sebagai Pelopor Restorasi Sungai. Diakses melalui <https://ugm.ac.id/id/berita/10803-dosen-ugm-dinobatkan-sebagai-pelopor-restorasi-sungai/>

Berita UGM. (2015). UGM Dorong Optimalisasi Gerakan Restorasi Sungai. Diakses melalui <https://ugm.ac.id/id/berita/9805-ugm-dorong-optimalisasi-gerakan-restorasi-sungai/>

Biro Pers BEM FEB UNUD. (2023). "BEM FEB UNUD Berkolaborasi dengan Sungai Watch Gelar Mangrove Clean Up 2023". Diakses melalui <https://www.unud.ac.id/in/berita-fakultas2571--BEM-FEB-UNUD-Berkolaborasi-dengan-Sungai-Watch-Gelar-Mangrove-Clean-Up-2023-.html>

Budiman, Arif. (2022). *Pesona Wisata Bali tercoreng Masalah Sampah*. Diakses melalui <https://www.voaindonesia.com/a/pesona-wisata-bali-tercoreng-masalah-sampah/6606474.html>

CNN Indonesia. (2022). Aktivis Sungai di Bali Kumpulkan 333 Ton Sampah Plastik di Saluran Air. Diakses melalui <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220222165148-20-762549/aktivis-sungai-di-bali-kumpulkan-333-ton-sampah-plastik-di-saluran-air>

Denpasarkota.go.id. (2021). Jaya Negara Resmikan Trash Walker Sungai Watch Taman Pancing. Diakses melalui <https://www.denpasarkota.go.id/berita/jaya-negara-resmikan-trash-walker-sungai-watch-taman-pancing>

Denpasarkota.go.id. (2007). Antisipasi Banjir, PU Denpasar Gelontor 25 Sungai/Saluran Air. Diakses melalui <https://www.denpasarkota.go.id/berita/antisipasi-banjir-pu-denpasar-gelontor-25-sungaisaluran-air>

Denpasarkota.go.id. (2022). Diresmikan Wali Kota Jaya Negara TPS 3R Kubu Lestari Desa Pemogan Siap Beroperasi. Diakses melalui <https://www.denpasarkota.go.id/berita/diresmikan-wali-kota-jaya-negara-tps-3r-kubu-lestari-desa-pemogan-siap-beroperasi>



Dihni, V. Azkiya. (2022). *Sampah Jadi Masalah Jelang KTT G20 Bali, Ini Perusahaan Pencemar Terbesarnya!*. Diakses melalui <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/09/sampah-jadi-masalah-jelang-ktt-g20-bali-ini-perusahaan-pencemar-terbesarnya>

Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan (DLHK). (2018). Apa Itu Swakelola Sampah?. Diakses melalui <https://www.denpasarkota.go.id/grafis/apa-itu-swakelola-sampah>

DISPERKIMTA Pemerintah Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. (2019). *Dampak Lingkungan kotor dan Polusi Sampah.* Diakses melalui <https://disperkimta.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/dampak-lingkungan-kotor-dan-polusi-sampah-32>

Ditjen SDA, Kemen PUPR, Balai Wilayah Sungai Sumatera I. (2017). *Kesadaran dan Kelestarian Sungai Merupakan Tanggung Jawab Bersama.* Diakses melalui <https://sda.pu.go.id/balai/bwssumatera1/article/kesadaran-dan-kelestarian-sungai-merupakan-tanggung-jawab-bersama>

Emmerik, van Tim. (2020). *Research: Ciliwung among the World's Most Polluted Rivers.* Diakses melalui <https://www.thejakartapost.com/academia/2020/02/21/research-ciliwung-among-the-worlds-most-polluted-rivers.html>

Fahrul., Nugroho, Saptono. (2016). Peran Stakeholder dalam Mendukung Sempadan Tukad Badung sebagai Sarana Leisure and Recreation Masyarakat Kota Denpasar: Studi Kasus Jalan Taman Pancing Pemogan Denpasar. Jurnal Destinasi Pariwisata, Vol. 6 No. 1. Diakses melalui <https://ojs.unud.ac.id/index.php/destinasipar/article/download/43470/26486/>

Fanany, Rizal. (2021). Prihatin Dengan Kondisi Sungai dan Mangrove Saat ini, Komunitas Sungai Watch Lakukan Pembersihan. Diakses melalui <https://bali.tribunnews.com/2021/06/11/prihatin-dengan-kondisi-sungai-dan-mangrove-saat-ini-komunitas-sungai-watch-lakukan-pembersihan>

Gorda, A.A. Ngr Eddy Supriyadinata., Saputra, I Gusti Ngurah Widya Hadi. (2020). Pengembangan *Community Based Mangrove Management* untuk Mendukung Pelestarian dan Peningkatan Nilai Ekonomi Kawasan Mangrove sebagai Ekowisata. PARTA: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, Volume 1 Nomor 2 2020. Diakses melalui [https://journal.undiknas.ac.id/index.php/partা/article/view/2818/955](https://journal.undiknas.ac.id/index.php/partा/article/view/2818/955)

Hariandja, Y. Richaldo. (2017). *Tingkat Pencemaran Sungai Tinggi.* Diakses melalui <https://mediaindonesia.com/humaniora/100904/tingkat-pencemaran-sungai-tinggi>



Henry. (2022). Hari Laut Sedunia, Saatnya Bersihkan Sampah di Sungai Paling Tercemar di Bali. Diakses melalui <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/4981707/hari-laut-sedunia-saatnya-bersihkan-sampah-di-sungai-paling-tercemar-di-bali>

JDIH Provinsi Bali. (2018). Peraturan Gubernur Bali Nomor 97 Tahun 2018 tentang Pembatasan Timbulan Sampah Plastik Sekali Pakai. Diakses melalui <https://jdih.baliprov.go.id/produk-hukum/peraturan/abstrak/24688>

Jnanabrata Bhattacharyya. (2004). Theorizing Community Development, Community Development, 34:2, 5-34, DOI: 10.1080/15575330409490110

Karlina, Lecia Mona., Widiastuti, Kurnia. (2013). TPA Suwung Kota Denpasar, Bali dengan Landasan Teori Simbiosis: Eco-Waste Exhibition. Tugas Akhir, Program Studi S1 Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Kharisma, Atta. (2022). Hari Lingkungan Hidup, KLHK & Komunitas Bersihkan Sungai Ciliwung. Diakses melalui <https://news.detik.com/berita/d-6110560/hari-lingkungan-hidup-klhk--komunitas-bersihkan-sungai-ciliwung>

Kompas TV. (2022). Sungai Watch Targetkan 2025 Sungai di Indonesia Kembali jadi Sumber Kehidupan, Bukan Tempat Sampah. Wawancara Eksklusif live YouTube Kompas TV dengan Gary Benchegib. Diakses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=asS1vk9gTBQ>

Kompas.tv. (2023). TPA Suwung Akan Ditutup, Denpasar Siapkan 3 TPST. Diakses melalui <https://www.kompas.tv/regional/377611/tpa-suwung-akan-ditutup-denpasar-siapkan-3-tpst>

Kusuma, Nazalea. (2021). *Sungai Watch Mencapai "Milestone" Instalasi Alat Penghalang Sampah Sungai ke-100*. Diakses melalui <https://greennetwork.id/kabar/sungai-watch-mencapai-milestone-instalasi-alat-penghalang-sampah-sungai-ke-100/>

Kusuma, Prita. (2019). Indonesia Target Kurangi 70% Limbah Plastik Laut Pada 2023. Diakses melalui <https://www.dw.com/id/hasilkan-jutaan-ton-sampah-indonesia-targetkan-kurangi-70-limbah-plastik-laut/a-51656477>

Kusuma, Nazalea. (2021). Sungai Watch Mencapai "Milestone" Instalasi Alat Penghalang Sampah Sungai Ke-100. Diakses melalui <https://greennetwork.id/kabar/sungai-watch-mencapai-milestone-instalasi-alat-penghalang-sampah-sungai-ke-100/>

Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Padang. (2009). *Laporan SLHD Kota Padang*. Diakses melalui [http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/images/docs/LAPORAN\\_SLHD\\_KOTA\\_PADANG.pdf](http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/images/docs/LAPORAN_SLHD_KOTA_PADANG.pdf)



Lintasbali. (2021). Lingkungan Tercemar, Desa Pemogan Denpasar Pikul Sampah Kiriman. Diakses melalui <https://lintasbali.com/lingkungan-tercemar-desa-pemogan-denpasar-pikul-sampah-kiriman/2021/>

Lintasbali. (2021). Lingkungan Tercemar, Desa Pemogan Denpasar Pikul Sampah Kiriman. Diakses melalui <https://lintasbali.com/lingkungan-tercemar-desa-pemogan-denpasar-pikul-sampah-kiriman/2021/>

Living Rivers Europe (LRE) Vision Statement. (2017). *NGOs Team Up for Healthy River Ecosystems in Europe*. Diakses melalui <https://europe.wetlands.org/news/ngos-team-up-for-healthy-river-ecosystems-in-europe/>

Mahasani, I Gst. Agung Indah., Karang, I Wayan Gede Astawa., Hendrawan, I Gede. (2016). Karbon Organik di Bawah Permukaan Tanah pada Kawasan Rehabilitasi Hutan Mangrove, Taman Hutan Raya Ngurah Ray, Bali. Prosiding Seminar Nasional Kelautan 2016, Universitas Trunojoyo Madura. Diakses melalui [http://ilmukelautan.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2016/08/6\\_Prosideing\\_semnaskel\\_2016.pdf](http://ilmukelautan.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2016/08/6_Prosideing_semnaskel_2016.pdf)

Maryono, Agus. (2022). Indonesian River Restoration Movement: An Initiative Toward a Sustainable Society. Suara Bulaksumur. Diakses melalui <https://ugm.ac.id/id/berita/23266-indonesian-river-restoration-movement-an-initiative-toward-a-sustainable-society/>

Megapolitan Antara News. (2023). Memungut Sampah Plastik di Hutan Mangrove Bali. Diakses melalui <https://megapolitan.antaranews.com/berita/247284/memungut-sampah-plastik-di-hutan-mangrove-bali>

NusaBali. (2018). Jajaran Kementerian PUPR Bersihkan Sungai di Taman Pancing Pemogan. Diakses melalui <https://www.nusabali.com/berita/39006/jajaran-kementerian-pupr-bersihkan-sungai-di-taman-pancing-pemogan>

NusaBali. (2019). Pemprov Didesak Beri Waktu Setahun: Terkait Deadline Larangan Membuang Sampah dari Badung ke TPA Suwung. Diakses melalui <https://www.nusabali.com/berita/62653/pemprov-didesak-beri-waktu-setahun>

NusaBali.com. (2021). KPS Tukad Wang Biga, Bersihkan Sungai dan Ambil Smpah Warga. Diakses melalui <https://www.nusabali.com/berita/106625/kps-tukad-wang-biga-bersihkan-sungai-dan-ambil-sampah-warga>

Only One Company Profile. (2023). Diakses melalui <https://only.one/about>



Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2015 Tentang Ketertiban Umum. Peraturan Daerah Kota Denpasar, JDIH Kota Denpasar. Diakses melalui <https://jdih.denpasarkota.go.id/produk-hukum/peraturan-perundangan-perda/9>

Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber. Peraturan Daerah Kota Denpasar, JDIH Kota Denpasar. Diakses melalui <https://jdih.baliprov.go.id/produk-hukum/peraturan-perundangan-undangan/permendagri/24822>

Peraturan Walikota Denpasar Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Penunjuk Teknis Operasional Penegakan Peraturan Daerah dan Penyelenggaraan Ketentraman Masyarakat dan Ketertiban Umum. Peraturan Walikota Denpasar. Peraturan Daerah Kota Denpasar, JDIH Kota Denpasar. Diakses melalui <https://jdih.denpasarkota.go.id/produk-hukum/peraturan-perundangan-undangan/perwali/97>

Pelayanan Rakyat Online Kota Denpasar. Pemerintah Kota Denpasar. (2023). Diakses melalui [https://pengaduan.denpasarkota.go.id/index.php?domain=&page=Daftar-Pengaduan&language=id&jns\\_id=123](https://pengaduan.denpasarkota.go.id/index.php?domain=&page=Daftar-Pengaduan&language=id&jns_id=123)

Portugal, Adrian., Blaza, Peter. (2021). Philippine ‘river warriors’ Fight Tide of Trash for Cleaner Future. Diakses melalui <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/philippine-river-warriors-fight-tide-trash-cleaner-future-2021-06-25/>

Profil Desa Pemogan. Perbekel Desa Pemogan, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar. Diakses melalui <https://www.pemogan.denpasarkota.go.id/>

Purba, G.T Prihardani. (2020). Sungai Watch, Gerakan Perlindungan Sungai di Pulau Bali. Diakses melalui <https://www.dw.com/id/sungai-watch-gerakan-perlindungan-sungai-di-pulau-bali/a-55372793>

Putra, I Putu Juniadhy Eka. (2022). TPA Suwung Ditutup, Kemana Sampah Bali Dibuang? Berikut Pemaparan dari Empat Narasumber. Diakses melalui <https://bali.tribunnews.com/2022/11/29/tpa-suwung-ditutup-kemana-sampah-bali-dibuang-berikut-pemaparan-dari-empatnarasumber>

Putri, Ni Made Lastri Karsiani. (2023). Ketinggian Sampah Capai 25 Meter, Pemprov Bali Tutup TPA Suwung. Diakses melalui <https://www.detik.com/bali/berita/d-6568290/ketinggian-sampah-capai-25-meter-pemprov-bali-tutup-tpa-suwung>



Rohmah, Siti Ainur., Asmiwyati, I.G.A Ayu Rai., dan Sugianthara, A.A.G. (2020). Evaluasi Alokasi Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPSS) di Kecamatan Denpasar Selatan dengan Aplikasi GIS. Jurnal Arsitektur Lansekap (JAL), Program Studi Arsitektur Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Volume 6 Nomor 1. Diakses melalui <https://ojs.unud.ac.id/index.php/lanskap/article/view/59312>

Rohman, Fathnur. (2022). Recycle Adalah Upaya Daur Ulang, Kenali Konsep dan Contohnya. Diakses melalui <https://katadata.co.id/intan/berita/61dfbab884bf9/recycle-adalah-upaya-daur-ulang-kenali-konsep-dan-contohnya>

Rakhmanita, Anisa Yulia., Kusumawanto, Arif. (2016). Zero Waste Education Park di TPA Suwung Bali dengan Pendekatan Ecomimicry. Skripsi, Program Studi S1 Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Robbins, Stephen P. (1984). Perilaku Organisasi: Konsep, Kontraversi dan Aplikasi. Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta: PT Prehelindo

Saputra, I Gede Eza Darma., Suartika, Gusti Ayu Made., Budjana, I Gusti Bagus. (2020). Pengolahan Sampah Terpadu di TPA Suwung, Bali: Studi Mengenai Konsep Penataan *Landscape*. Diakses melalui <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/25996/>

Satrya, Gde Dewa. (2022). Bali Darurat Sampah. Diakses melalui <https://www.balipost.com/news/2022/07/26/282128/Bali-Darurat-Sampah.html>

Satuan Polisi Pamong Praja Kota Denpasar. (2008). 24 Orang Pelanggar Perda Siap di Sidang. Diakses melalui <https://www.trantib.denpasarkota.go.id/artikel/24-orang-pelanggar-perda-siap-di-sidang>

Siaran Pers: ECOTON, WALHI dan Aliansi Zero Waste Indonesia (AZWII). (2022). <https://www.walhi.or.id/somasi-untuk-para-gubernur-sebagai-tanggung-jawab-krisis-kualitas-air-sungai-dan-sampah-plastik-di-jawa>

Sihite, Ezra., Longdong, Natania. (2022). Hutan Mangrove Bali Jadi Ladang Sampah, Organisasi Asing yang Bereskan. Diakses melalui <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/4981707/hari-laut-sedunia-saatnya-bersihkan-sampah-di-sungai-paling-tercemar-di-bali>

Siti Zunariyah\*, Suharko, Suharman. (2023). Transformation of River Restoration Movement Network. International Conference on Politics, Social, and Humanities Sciences, KnE Social Sciences, pages 335–348. DOI 10.18502/kss.v8i3.12839

Solgaard Profile and Impact. (2023). Diakses melalui <https://solgaard.co/pages/impact>



Slim. (2018). WSL Pure Commits to Plastic Pollution Research in Indonesia. Diakses melalui <https://www.baliwaves.com/2018/06/wsl-pure-commits-to-plastic-pollution-research-in-indonesia/>

Sungai Watch Impact Report. (2021). Diakses melalui <https://sungai.watch/pages/rivers>

Supartika, Putu. (2019). Pembuang Limbah di Tukad Taman Pancing Pemogan Didenda Rp. 2 Juta. Diakses melalui <https://bali.tribunnews.com/2019/04/10/pembuang-limbah-di-tukad-taman-pancing-pemogan-didenda-rp-2-juta>

Supartika, Putu. (2021). *Supaya Tetap Bersih, Sungai Taman Pancing Denpasar Kini Dipasangi Jaring Penyekat Sampah.* Tribun-Bali.com. Diakses melalui <https://bali.tribunnews.com/2021/05/31/supaya-tetap-bersih-sungai-taman-pancing-denpasar-kini-dipasangi-jaring-penyekat-sampah>

Supartika, Putu. (2021). KPS Tukad Wang Biga Pemogan Denpasar Sulap Sungai Kotor Jadi Indah. Diakses melalui <https://bali.tribunnews.com/2021/11/11/kps-tukad-wang-biga-pemogan-denpasar-sulap-sungai-kotor-jadi-indah>

Tempat Pembuangan Akhir. (2010). PPID Denpasar Kota. Diakses melalui [https://ppid.denpasarkota.go.id/files/resource/TEMPAT-PEMBUANGAN-AKHIR\\_2010.pdf](https://ppid.denpasarkota.go.id/files/resource/TEMPAT-PEMBUANGAN-AKHIR_2010.pdf)

The Yak Magazine. (2021). W Bali – Seminyak Make A Change With Sungai Watch. Diakses melalui <https://theyakmag.com/w-bali-seminyak-make-a-change-with-sungai-watch/>

Tim TvOne & Antara. (2021). KLHK: 59 Persen Sungai di Indonesia dalam Kondisi Tercemar Berat. Diakses melalui <https://www.tvonews.com/berita/nasional/3037-klhk-59-persen-sungai-di-indonesia-dalam-kondisi-tercemar-berat>

Trani. (2009). Buku Status Lingkungan Hidup Indonesia. Diakses melalui [https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article/Permasalahan\\_dan\\_Cara\\_Mengatasi\\_Pencemaran\\_Air.pdf](https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article/Permasalahan_dan_Cara_Mengatasi_Pencemaran_Air.pdf)

Waste4change.org. (2021). Perbedaan Daur Ulang Sampah *Recycle* dan *Upcycle*. Diakses melalui <https://waste4change.com/blog/perbedaan-daur-ulang-sampah-recycle-dan-upcycle/#:~:text=Recycle%20adalah%20menghancurkan%20barang%20asli,menghilangkan%20bentuk%20asli%20suatu%20barang>.

Website Sungai Watch. <https://sungai.watch>

Website Desa Pemogan. <https://www.pemogan.denpasarkota.go.id/>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perilaku Berbagi Pengetahuan (Knowledge Sharing Behavior) Dalam Restorasi Sungai Oleh Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM)  
Alfian Nurdiansyah, Prof. Dr.Phil. Janianton Damanik, M.Si  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widianto, Eko. (2021). Sungai Masih jadi Tempat Buang Sampah Plastik, Belajar dari Pengelolaan di Australia. Diakses melalui  
<https://www.mongabay.co.id/2021/02/21/sungai-masih-jadi-tempat-buang-sampah-plastik-belajar-dari-pengelolaan-di-australia/>

Wood, Johnny. (2021). 8 Amazing Solutions to Stop Plastic Flowing into the World's Oceans. Diakses melalui <https://www.weforum.org/agenda/2021/06/rivers-plastic-waste-clean-up-projects-trash/>

World Economy Forum. (2021). This team is Cleaning One of the World's Most Polluted Rivers. Here's How. Diakses melalui  
<https://www.weforum.org/agenda/2021/06/cleaning-most-polluted-river-in-world-philippines/>

Zuraya, Nidia. (2019). 82 Persen Sungai di Indonesia Tercemar dan Kritis. Diakses melalui <https://www.republika.co.id/berita/porsc1383/82-persen-sungai-di-indonesia-tercemar-dan-kritis>