

DAFTAR PUSTAKA

- Abrauw, A.E.S., Yunus, H.S., & Giyarsih, S.R. (2011). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Anorganik di Kecamatan Abepura Kota Jayapura. *Majalah Geografi Indonesia*. 25(1), 1-14.
- Afroz, R., Rahman, A., Masud, M.M., & Akhtar, R. (2016). The Knowledge, Awareness, Attitude and Motivational Analysis of Plastic Waste and Household Perspective in Malaysia. *Environmental Science and Pollution Research*. 24(3). 2304-2315. doi: 10.1007/s11356-016-7942-0
- Agusrinal, Muhsin, & Rudia, L.O.A.P. (2020). Startegi Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Pulau Kaledupa, Kabupaten Wakatobi. *BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*. 7(2), 1141-1152
- Ahmad, A. Fisur, A.A., & Didiharyono, D. (2018). Analisis Potensi Ekosistem Mangrove Sebagai Pengembangan Objek Wisata (Studi Kasus: Kabupaten Wakatobi). *Prosiding Seminar Nasional*. 4(1), 177-451
- Amanda, G. (2019). Waktu Yang Dibutuhkan Sampah Terurai. <https://www.republika.co.id/berita/ps8ck4458/infografis/tips-infografis/19/05/21/pqutex423-waktu-yang-dibutuhkan-sampah-terurai>. (diakses pada tanggal 4 November 2019)
- Amanidaz, N., Yaghmaelan, K., Dehghani, M.H., Mahvi, A.H., & Bakhshoodeh R. (2019). Households Behavior and Social-Environmental Aspects of Using Bag Dustbin for Waste Recovery in Tehran. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*. 17(2). 1067-1076. doi: 10.1007/s40201-019-00421-7
- Anwas, O. M. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat di Era Global*. Bandung: Alfabeta.
- Antara. (2020). DLH: Sampah Di Wakatobi-Sultra Sampai 45 Ton Per Hari, <https://www.antaranews.com/berita/1322082/dlh-sampah-di-wakatobi-sultra-capai-45-ton-per-hari#mobile-nav>. (diakses tanggal 5 Juni 2020)
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Kabupaten Wakatobi Dalam Angka 2010*. Wakatobi: BPS Kabupaten Wakatobi.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Wakatobi Dalam Angka 2019*. Wakatobi: BPS Kabupaten Wakatobi
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kecamatan Kaledupa Dalam Angka 2018*. Wakatobi: BPS Kecamatan Kaledupa.

- Bland, J.M. & Altman, D.G. (1997). Statistics Notes: Cronbach's Alpha. *BMJ*. 314(7080). 572. doi: 10.1136/bmj.314.7080.572.
- Bumi sultra. (2019). Wakatobi Ungguli Daerah Lain Sikapi Sampah Plastik. <https://bumisultra.com/news/read/2027-wakatobi-ungguli-daerah-lain-sikapi-sampah-plastik> (diakses tanggal 11 Juli 2020).
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Coral Reef Rehabilitation and Management Project (COREMAP). (2008). *Pemantauan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Lokasi Coremap II Kabupaten Wakatobi*. Mart Consultant and Coremap II. Kabupaten Wakatobi
- Dewi, I.N., Royani, I., Sumarjan, & Jannah, H. 2020. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Komposting. *Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*. 2(1), 12-18.
- Elhamdouni, D., Arioua, A., Karaoui, I., Baaddi, A., & Ouhamchich, K.A. (2019). Household Solid Waste Sustainable Management in The Khenifra Region, Morocco. *Arabian Journal of Geosciences*. 12(23), 744. doi: 10.1007/s12517-019-4960-5
- El-Salam, M.M.A. & Abu-Zuid, G.I. (2015). Impact of Landfill Leachate on The Groundwater Quality: A Case Study in Egypt. *Journal Of Advanced Research*. 6(4), 579-586.
- Ermawati, E. A., Amalia, F.R., & Mukti, M. (2018). Analisis Strategi Pengelolaan Sampah di Tiga Lokasi Wisata Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Tourism and Creativity*. 2(1), 25-34.
- Fahidu, La Ode. (2020). Masyarakat adat Kaledupa. Komunikasi Pribadi.
- Fitri, R. F., Ati, N. U., & Suyeno. (2019). Implementasi Kebijakan Pemerintah Dalam Inovasi Pengelolaan Sampah Terpadu (Studi Kasus di Taman Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Randegan Kota Mojokerto). *Respon Publik*. 13(4), 12-18.
- Fuada, N., Martiyana, C., Asturiningtyas, I.P., & Riyanto, S. (2017). Evaluasi Pemberdayaan Masyarakat dalam Penanggulangan GAKI dengan Metode SWOT di Kabupaten Wonosobo. *MGMI*. 9(1), 37-50
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/ Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Junal Ilmiah "Advokasi"*. 4(1), 42-52.

- Haswindy, S., & Yuliana, F. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Pemukiman Pada Kecamatan Tungkil Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 96. <https://doi.org/10.14710/jil.15.2.96-111>
- Hayat & Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*. 2(2), 131-141.
- Insani, W.O.N., Widayati, W., & Sawaludin. (2020). Analisis Degradasi Hutan Mangrove di Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi dan Teknologi)*. 4(1), 15-23
- Iswanto, Sudarmadji, Wahyuni, E.T., & Sutomo, A.H. (2016). Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 23(2), 179-188.
- Kutanegara, P.M., Pitoyo, A.J., Kiswanto, Sumimi, & Nugroho, Y.P. (2018). *Membangun Masyarakat Indonesia Peduli Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Makarenko, N & Budak, O. (2017). Waste Management in Ukraine: Municipal Solid Waste Landfills and Their Impact on Rural Areas. *Annals of Agrarian Science*. 15(1), 80-87.
- Mardikanto, T. & Soebiato, P. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat Dalam Perspektif Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Martinawati, Zahri, I., & Faizal, M. (2016). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga: Sebuah Studi di Kecamatan Sukarami Kota Palembang. *Jurnal penelitian Sains*. 18(1), 14-21.
- McMellor, S. & Smith, D.J. (2013). Coral Reefs of The Wakatobi: Abundance and Biodiversity (Book Chapter). *Marine Research and Conservation in The Coral Triangle*. United Kingdom: Nova Science Publishers, Inc. 11-26.
- Mundiatur & Daryanto. (2015). *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Mustaghfiroh, U., Ni'mah, L.K., Sundusiyah, A., Addahlawi, H.A., & Hidayatullah, A.F. (2019). Implementasi Prinsip *Good Environmental Governance* Dalam Pengelolaan Sampah Di Indonesia. *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*. 8(2), 106-118.
- Mustika, P. L. (2018). Paus Sperma Terdampar Di Wakatobi: Buruknya Pengelolaan Sampah Plastik Di Daratan. <http://theconversation.com/paus->

[sperma-terdampar-di-wakatobi-buruknya-pengelolaan-sampah-plastik-di-daratan-108339](#). (diakses pada tanggal 12 November 2019)

- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) Universitas Gadjah Mada.
- Noor, I. (2017). *Desain Inovasi Pemerintah Daerah*. Malang: Universitas Brawijaya (UB Press).
- Nugraha, A., Sutjahjo, S.H., & Amin, A.A. (2018). Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui Bank Sampah Di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8(1), 7-14.
- Nugroho, P. (2013). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Pustaka Baru Press.
- Nugroho, S., Akbar, S., & Vusvitasari, R. (2008). Kajian Hubungan Koefien Korelasi Pearson (r), Spearman- ρ (), Kendall-Tau (), Gamma (G), dan Somers (d_{yx}), *Jurnal Gradien*. 4(2), 372-381.
- Nuraini, C. (2016). The Intangible Legacy Of The Indonesian Bajo. *Wacana*. 17(1). 1-18. doi: 10.17510/wacana.v17i1.427
- Nusu, La. (2020). Masyarakat lokal Kaledupa. *Komunikasi Pribadi*.
- Pemerintah Kabupaten Wakatobi. (2014). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Kabupaten Wakatobi tahun 2014*. Wakatobi.
- Pemerintah Kabupaten Wakatobi. (2013). Wakatobi Sebagai Cagar Biosfer Bumi. <http://www.wakatobikab.go.id/statik/geografi.daerah/kondisi.geografi.daerah.html>. (diakses tanggal 5 April 2021)
- Peraturan Bersama Menteri Negara Riset dan Teknologi dan Menteri Dalam Negeri Nomor 03 Tahun 2012 dan Nomor 36 Tahun 2012 tentang *Sistem Penguatan Inovasi Daerah*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Posmaningsih, D.A.A. (2016). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Padat Di Denpasar Timur. *Jurnal Skala Husada*. 13(1), 59-71.

- Puspitawati, Y. & Rahdriawan, M. (2012). Kajian Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat dengan Konsep 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) di Kelurahan Larangan Kota Cirebon. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*. 8(4), 349-359.
- Qodriyatun, S.N. (2018). Sampah Plastik: Dampaknya Terhadap Pariwisata Dan Solusi. *Info Singkat*. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI, Vol.X,No.23,hal.13-18
- Ramadhan, A., Lindawati, & Kurniasari, N. (2016). Economic Value of Coral Reef Ecosystem in The Wakatobi District. *Jurnal Sosek KP*. 11(2), 113-146
- Sebastian, Y. (2014). *Biang Inovasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Siahaan, N.H.T. (2004). *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Soemarwoto, O. (2009). *Atur Diri Sendiri: Paradigma Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: UGM Press.
- Subekti, S. (2010). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat*.
https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/326/411 (diakses pada tanggal 5 Mei 2020)
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyani, A.T. (2004). *Kemitraan dan Model-Model Pemberdayaan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sulistiyani, A.T. & Wulandari, Y. (2017). Proses Pemberdayaan Masyarakat Desa Stimulyo, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul dalam Pembentukan Kelompok Pengelola Sampah Mandiri. *Indonesian Journal of Community Engagement*. 2(2), 146-162
- Sulistiyorini, N.R., Darwis, R.S., & Gutama, A.S. (2015). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurug. *Share Social Work Journal*. 5(1), 71-80.
- Susilowati, S. & Herdiansyah, H. (2019). Application of Waste Bank Use in Reducing Household Waste in Sub-Urban Area?. *Journal of Physics: Conference Series*. 1381(1). 1-6. doi: 10.1088/1742-6596/1381/1/012050

- Theresia, A., Andini, K.S., Nugraha, P.G.P, & Mardikanto, T. (2015). *Pembangunan Berbasis Masyarakat*. Bandung: Alfabeta.
- Ubaidillah, A.F., Albar, M., Suwargianto, W., & Nurhayati, I. (2020). Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Melalui Rintisan Bank Sampah RW.06 Kelurahan Arjowinangun Kota Malang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. 3(1), 103-112
- Undang-Undang Tata Ruang Provinsi Sulawesi Tenggara No. 1 Tahun 2014, tentang *Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Vaverkova, M.D., Adamcova, D., Zloch, J., Radziemska, M., Berg, A.B., Voberkova, S, & Maxianova, A. (2018). Impact of Municipal Solid Waste Landfill on Environment- A Case Study. *Journal of Ecological Engineering*. 19(4), 55-68.
- Yuliasuti, I.A.N., Yasa, I.N.M., & Jember, I.M. (2013). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Badung. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. 2(6), 374-393.
- Yulius, Novianti, N., Arifin ,T., Salim, H.L., Ramdhan, M., & Purbani, D. (2015). Distribusi Spasial Terumbu Karang di Perairan Pulau Wangi-Wangi, Wakatobi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. &(1), 59-69.