

DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, Z. O. N. (2015). Pengaruh perilaku individu terhadap hidup sehat. *JUKE: Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(7), 109-114
- Afriyanti, Y., Sasana, H., & Jalunggono, G. (2020). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia*. DINAMIC: Directory Journal of Economic, 2(3), 865–884
- Agustin, E. E., & Maisyaroh, W. (2020). Hubungan pengetahuan lingkungan terhadap sikap dan perilaku peduli lingkungan pada siswa sman 5 jember tahun pelajaran 2018/2019. *ALVEOLI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(2), 81-90.
- Aji, S., & Nisa, A. (2020). Peran Perilaku Peduli Lingkungan Individu Dalam Mengatasi Kerusakan Lingkungan. *Sains & Kebijakan Lingkungan*, 15(4), 456-468.
- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211.
- Amelia, N. S., et al. (2024). Upaya konservasi air melalui sosialisasi edukasi penggunaan air efisien di lingkungan masyarakat Gg. Citra, Krajan Timur, Sumbersari. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 2(10), 4364–4368.
- Amir, F., Miru, A. S., & Sabara, E. (2025). Urban household behavior in indonesia: drivers of zero waste participation. *arXiv*.
- Anisah, S., & Tarigan, A. D. (2020). Efektivitas Pemanfaatan Lampu Penerangan Hemat Energi Pada Rumah Tinggal Masyarakat. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 3(2), 82–93.
- Antara. (2024). Hujan Deras di Jakarta, Kemang hingga Kalibata Tergenang Banjir. <https://www.beritasatu.com/megapolitan/2792453/hujan-deras-di-jakarta-kemang-hingga-kalibata-tergenang-banjir> (Diakses pada 20 maret 2024)
- Apriani, E., & Harahap, M. (2020). Dampak Limbah Cair Domestik Terhadap Kualitas Air Sungai. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 12(1), 45–52.
- Ardiansyah, N. P., Mayang K. S., Barnadi, Y., & Suryana, A. (2021). Impact Of Energy-Efficient Electricity Usage Counseling On Community Behavior In Cibenda Village, Pangandaran Regency. *REKA ELKOMIKA: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), 95–104.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan* (2nd ed.). Jakarta: Bumi Aksara.
- Arumsari, D. P., & Rahmawati, E. (2021). Peran Ibu Rumah Tangga dalam Menanamkan Nilai Kepedulian Lingkungan pada Anak. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*, 14(1), 1–11.
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2015). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Bilqisti, B. S., Salsabila, M. S., Fitriani, A., & Aksir, R. P. (2023). Empati dan Sikap terhadap Lingkungan dengan Perilaku Pro-Lingkungan pada Remaja Akhir. *Indonesian Psychological Research*, 5(1), 43-51.
- Bloom, B. S., Engelhart, M. D., Furst, E. J., Hill, W. H., & Krathwohl, D. R. (1956). *Taxonomy of educational objectives: The classification of educational goals*. Handbook I: Cognitive domain. Longmans.
- Chawla, L. (1998). Significant life experiences revisited: a review of research on sources of environmental sensitivity. *The Journal of Environmental Education*, 29(3), 11–21.
- Corral-Verdugo, V., Pato, C., & Torres-Soto, N. (2021). Testing a tridimensional model of sustainable behavior: self-care, caring for others, and caring for the planet. *Environment, Development and Sustainability*, 1-16.
- Cottrell, S. P., & Graefe, A. R. (1997). Testing a conceptual framework of responsible environmental behavior. *The Journal of Environmental Education*, 29(1), 17–27.
- Erfan, M., Maulyda, M. A., Hidayati, V. R., Astria, F. P., & Ratu, T. (2020). Analisis kualitas soal kemampuan membedakan rangkaian seri dan paralel melalui teori tes klasik dan model rasch. *Indonesian Journal Of Educational Research and Review*, 3(1), 11.
- Fadilah, N., Akbar, A. A., Sutrisno, H., & Apriani, I. (2024). Partisipasi ibu rumah tangga dalam pengelolaan sampah di kelurahan sungai jawi luar, pontianak barat. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 8(1), 1–14.
- Fatmawati, N. (2019). Siklus hidrologi dan pengaruhnya terhadap ketersediaan air bersih. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 24(2), 88–95.
- Fauzi, A., Nugroho, S. P., & Prasetyo, A. P. B. (2018). Pendidikan lingkungan hidup: konsep dan aplikasi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan*, 4(1), 45–55.
- Fauzi, M. I., Muryani, C., & Santosa, S. (2018). Hubungan antara pengetahuan lingkungan hidup dan prestasi belajar geografi dengan sikap peduli lingkungan pada siswa sma negeri di kabupaten karanganyar. *Geoeco*. 4(1). 88-99.
- Gifford, R., & Nilsson, A. (2014). Personal and social factors that influence pro-environmental concern and behavior: a review. *International Journal of Psychology*, 49(3), 141-157.
- Ginting, N., & Sembiring, E. (2014). *Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Hadi, A. dan Haryono. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Handayani, S., & Wahyuni, S. (2018). *Peran Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*. Yogyakarta: Deepublish.

- Hangzhou, L., et al. (2025). Factors influencing the water conservation desire and behavior intention of urban households: a survey study in Hangzhou, China. *Urban Water Journal*, 19(7), 1234–1245.
- Hapsari, M. Y. R. (2019). Perilaku peduli lingkungan siswa di smp negeri 3 godean sebagai sekolah adiwiyata. *Social Studies*. 7(3). 195-208.
- Haryanto, A. (2018). Moral ekologis dan perilaku peduli lingkungan: Studi tentang kesadaran lingkungan masyarakat urban. *Jurnal Psikologi Sosial*, 16(1), 45–55.
- Haryati, D., & Wahyuni, S. (2020). Peran konservasi dalam pelestarian lingkungan hidup di era modern. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 55–63.
- Hasibuan, R., Sihotang, A. L., & Sari, D. P. (2019). Hubungan kondisi saluran air dan keberadaan jentik nyamuk di lingkungan permukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 78–85.
- Hastuti, K. P., et al. (2024). Factors affecting pro-environmental behaviour of Indonesian university students. *Journal of Turkish Science Education*, 21(1), 102–117.
- Ihsan, A. F., & Hanami, Z. A. (2021). Implementasi ekoliterasi di era pascaliterasi. [Prosiding] Seminar Nasional Adiwidya 8 Pascasarjana ITB, 8, 42-47
- Indriantoro, E. K. (2016). *Metodologi Penelitian Hukum*. Jakarta: Pustaka Cendekia.
- Insusanty, E., Ratnaningsih, A. T., & Sadjati, E. (2024). Pemanfaatan Sampah Anorganik Untuk Kerajinan Tangan Bagi Nasabah Bank Sampah Lembah Sari, Rumbai. *FLEKSIBEL: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 224-230.
- Ismail, M. J. (2021). Pendidikan karakter peduli lingkungan dan menjaga kebersihan di sekolah. *Guru Tua: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 4(1). 59-68.
- Kadir. (2016). *Statistika Terapan: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian* (Edisi Ke-2). Jakarta: Rajawali Pers.
- Kan, M. P. H., & Fabrigar, L. R. (2017). Theory of Planned Behavior. In: Zeigler Hill, V., Shackelford, T. (eds). *Encyclopedia of Personality and Individual Differences*, 1–8.
- Kemendiknas. (2010). *Pengembangan pendidikan budaya dan karakter bangsa*. Jakarta: Balitbang.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). *Panduan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. Informasi mengenai adiwiyata. <http://www.menlh.go.id/informasi-mengenai-adiwiyata> (diakses pada 20 maret 2024)

- Kollmuss, A., & Agyeman, J. (2002). Mind the gap: Why do people act environmentally and what are the barriers to pro-environmental behavior? *Environmental Education Research*, 8(3), 239-260.
- Kurniaty, Y., Nararaya, W. H. B., Turawan, R. N., & Nurmuhamad, F. (2016). Mengefektifkan pemisahan jenis sampah sebagai upaya pengelolaan sampah terpadu di Kota Magelang. *Varia Justicia*, 12(1), 135-150.
- Kusrini, E., Wulandari, S., & Nugraha, H. (2020). Analisis faktor yang memengaruhi perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah rumah tangga. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 123–132.
- Lemeshow, Stanley et al. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lestari, A. D., & Nugroho, S. P. (2019). Pengaruh partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah terhadap kualitas lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 101–109.
- Lestari, D. P., & Yuniarti, T. (2020). Norma subjektif dan sikap terhadap perilaku peduli lingkungan pada remaja. *Jurnal Psikologi*, 17(2), 87–97.
- Lin, C.-C., & Dong, C.-M. (2023). Exploring consumers' purchase intention on energy-efficient home appliances: Integrating the Theory of Planned Behavior, perceived value theory, and environmental awareness. *Energies*, 16(6), 2669.
- Liu, P., Teng, M., & Han, C. (2020). How does environmental knowledge translate into pro-environmental behaviors?: The mediating role of environmental attitudes and behavioral intentions. *Science of the total environment*, 728, 138126.
- Maulani, M. R., Fatmawati, I., & Nuryakin. (2024). Managing donation disposal behavior by assessing consumers' attitudes toward sustainable consumption. *E3S Web of Conferences*.
- Moser, S. E., & Kleinhückelkotten, S. (2018). Good intents, but low impacts: Diverging importance of motivational and socioeconomic determinants explaining pro-environmental behavior, energy use, and carbon footprint. *Environment and Behavior*, 50(6), 626–656.
- Musa, T. (2020). *Kajian Efisiensi Penggunaan Air dalam Kegiatan Mencuci Kendaraan: Studi Kasus di Kota Makassar* [Tesis] Universitas Hasanuddin Repository.
- Narwanti, S. (2011). *Pendidikan karakter pengintegrasian 18 nilai pembentuk karakter dalam mata pelajaran*. Yogyakarta: Familia.
- Nisrina, S. F., & Kumala Sari, C. (2023). Upaya hemat energi listrik rumah tangga di RU DENIM Semarang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 4(2), 1420–1426.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi kesehatan & ilmu perilaku*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Nu'man, T. M., & Noviati, N.P. (2021). Perilaku sadar lingkungan dalam perspektif Theory of Planned Behavior: Analisis terhadap intensi penggunaan kantong dan sedotan plastik pada Mahasiswa. *Jurnal Ecopsy*, 8(2), 165-177.
- Nugroho, A., & Astutik, E. P. (2020). Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku peduli lingkungan di kalangan remaja. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 4(2), 123–130.
- Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Pérez-Belis, V., García-Fernández, G., & de la Fuente-Cejudo, M. (2024). Community-based interventions to improve household waste sorting in Indonesia: a mixed-methods study. *Journal of Environmental Management*, 315, 116452.
- Pramudya, B., & Budiyono. (2021). Studi jarak aman sumur dan septic tank terhadap kualitas air tanah. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(2), 55–62.
- Pradita, E., Megawanti P., Yulianingsih. (2023). Analisis Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, dan Fungsi Distraktor PTS Matematika SMPN Jakarta. *Himpunan: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika*, 3(1), 109–118.
- Pujiati, A., Murniawaty, I., Nihayah, D. M., Muarrifah, I., & Damayanti, N. (2022). A simulated policy towards green public transportation in a metropolitan in Indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 12(5), 162–168.
- Purba, W.S., Kusumawardani, D. (2023). Pro-environmental behavior and social capital in Indonesia 2021: A micro data analysis. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, Vol. 18, No. 7, pp. 2107-2119.
- Purwanto, Erwan Agus & Dyah Ratih Sulistyastuti. (2011). *Metode penelitian kuantitatif untuk administrasi publik dan masalah-masalah sosial*. Yogyakarta: Gava Media.
- Purwanto, H. (2012). *Psikologi kepribadian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Putri, S. A., Nugroho, Y. S., & Prasetya, R. F. (2023). Pengaruh sikap terhadap perilaku pengelolaan sampah di kawasan urban. *Jurnal Manajemen Lingkungan*, 11(1), 12–21.
- Qiao, L., Liu, J., Shao, J., Cheng, J., Bai, Y., & Bai, X. (2025). *The impact of user behavior based on energy-saving potential of refrigerators: A combined survey and experimental analysis with reference to China*. Sustainability, 17(3), 814.

- Rahmadyani, H., & Kusuma, H. E. (2021). Identifikasi perilaku boros energi pada hunian: faktor kebiasaan dan kesadaran ekologis. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 10(1), 29–42.
- Rahmawati, N., & Fadhilah, R. (2021). Dampak penggunaan energi fosil terhadap lingkungan dan perubahan iklim. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 189–197.
- Ramadhani, R. D., & Sulistyorini, L. (2021). Hubungan antara sikap dan perilaku masyarakat terhadap kebersihan lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2), 145–152.
- Ramos, Y. R. M., Artiawati, A., & Azaria, R. (2025). Pro-Environmental Behavior among Urban Millennial Workers: a Focus Group Discussions. *Journal of Educational, Health and Community Psychology*, 14(1), 214–233.
- Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Saipullah, S., Muzaffar, M., & Yusran, M. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap dengan perilaku ibu dalam pengelolaan sampah rumah tangga. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(4), 547–551.
- Santoso, H., & Wulandari, R. (2019). Analisis perilaku konservasi air pada masyarakat perkotaan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 143–150.
- Sari, D. P., & Yuniati, E. (2020). Energi terbarukan dan tidak terbarukan: Pengetahuan dasar untuk transisi energi bersih. *Jurnal Energi dan Lingkungan*, 9(2), 73–80.
- Sari, I. N., & Prasetyo, A. R. (2020). Perilaku pro-lingkungan dalam kegiatan rumah tangga. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 24(1), 45–58.
- Simarmata, B., Daulae, A. H., & Raihana, R. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan lingkungan hidup dengan sikap peduli lingkungan siswa. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 6(4), 204–210.
- Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Srisantyorini, T., & Ningtyas, F. K. (2018). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Rumah Tangga Terhadap Pengelolaan Sampah di Wilayah Sekitar Rel Kereta Api, Kelurahan Jombang, Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(2), 70–76.
- Stern, P. C. (2000). Toward a coherent theory of environmentally significant behavior. *Journal of Social Issues*, 56(3), 407–424.
- Sudijono, A. (2009). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjarwo dan Basrowi. (2009). *Manajemen Penelitian Sosial*. Bandung: CV. Mandar Maju

- Sudradjat, A. (2009). *Manajemen sampah perkotaan berbasis masyarakat*. Bandung: Humaniora.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suherman, A., & Anggraini, L. (2021). Sikap masyarakat terhadap pemilahan sampah rumah tangga dan faktor-faktor yang memengaruhinya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 117–124.
- Sujono, A. (2013). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Alfa Beta.
- Suryanto, D. (2022). Efektivitas kampanye hemat air melalui pendidikan rumah tangga. *Jurnal Pendidikan Masyarakat*, 6(1), 45–53.
- Susanto, H., Rinaldi, A., & Novalia, N. (2015). Analisis Validitas Reabilitas Tingkat Kesukaran dan Daya Beda pada Butir Soal Ujian Akhir Semester Ganjil Mata Pelajaran Matematika. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2), 203–218.
- Sutopo, D., Wicaksono, A., & Rachman, A. (2020). Pemanfaatan air hujan sebagai sumber daya alternatif berbasis ekosistem berkelanjutan. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 7(1), 12–20.
- Sutrisno, A. (2022). Persepsi masyarakat terhadap ketersediaan air bersih dan kualitas lingkungan perkotaan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 45–54.
- Sutrisno, S., Yulia, N. M., Rohman, A., & Aziz, A. (2024). Pelatihan pembuatan pupuk kompos dengan bahan sampah rumah tangga (organik). *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 3018–3025.
- Tijan. (2010). *Model pendidikan karakter berbasis konservasi pengalaman universitas negeri semarang*. Semarang: Widya
- Undang-Undang No18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Wilujeng, I. (2011). *Pendidikan lingkungan hidup*. Yogyakarta: UNY Press.
- World Bank. (2018). *What a waste 2.0: A global snapshot of solid waste management to 2050*. World Bank Group.
- Wulansari, A. H. N., Tjahjono, H., & Sanjoto, T. B. (2020). Pengaruh tingkat pendidikan masyarakat terhadap perilaku peduli lingkungan di desa genting kecamatan jambu kabupaten semarang. *Edu Geography*, 8(2), 145-153.
- Yaumi, M. (2014). *Pendidikan Karakter: Landasan, Pilar, dan Implementasi*. Jakarta: Kencana.

- Yuliana, D. (2020). Kesadaran masyarakat dalam penghematan air untuk mendukung perilaku ramah lingkungan. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 9(2), 84–91.
- Yulianti, D., Ramadhan, M. A., & Saragih, B. (2022). Perilaku peduli lingkungan ibu rumah tangga dalam pengelolaan sampah rumah tangga di Kota Medan. *Jurnal Geografi*, 14(1), 50–58.
- Yulianti, S., & Handayani, R. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku peduli lingkungan masyarakat. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 10(1), 23–31.
- Yuriev, A., Dahmen, M., Paillé, P., Boiral, O., & Guillaumie, L. (2020). Pro-environmental behaviors through the lens of the theory of planned behavior: A scoping review. *Resources, Conservation and Recycling*, 155, 104660.
- Yusuf, M. (2014). *METODE PENELITIAN: Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Yusuf, M. A. S., Mallongi, A., Daud, A., Birawida, A. B., Palutturi, S., Saleh, L. M., & Kasim, S. (2025). Environmental health risk analysis from detergent contamination in well water. *AIMS Environmental Science*, 12(2), 256–275.
- Zaman, M. K., & Muhamadiah. 2021. *Kesehatan Lingkungan Prespektif Kesehatan Masyarakat*. Surabaya: Global Aksara Pres.
- Zan, P. H. (2010) *Pengantar psikologi untuk kebidanan*. Jakarta: Prenada Media Goup
- Zein, R. A., & Alfian, I. N. (2018). Faktor determinan perilaku konservasi energi dalam skala rumah tangga dan sektor transportasi pada pengguna produk elektronik ramah lingkungan dan BBM non-subsidi. *Jurnal Psikologi Sosial dan Ilmu Lingkungan*, 45(3), 123–132.
- Zubaidah, E. (2016). Pendidikan Lingkungan Hidup untuk Membangun Karakter Peduli Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(1), 1–10.
- Zuriyani, E., & Despica, R. (2020). Pengolahan Sampah Organik Dan An Organik Oleh Ibu-Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Pasir Nan Tigo. *JAMAIKA: Jurnal Abdi Masyarakat*, 1(2), 50–58.