

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. E., & Maisyarah, W. (2020). Hubungan Pengetahuan Lingkungan Terhadap Sikap dan Perilaku Peduli Lingkungan pada Siswa SMAN 5 Jember Tahun Pelajaran 2018/2019. *ALVEOLI: Jurnal Pendidikan Biologi*.
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen (Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aseptianova, A., Nawawi, S., & Persisa, L. (2019). Analisis Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Pencemaran Lingkungan Di SMA Negeri 4 Palembang. *Bioilm: Jurnal Pendidikan*.
- Asholahudin, M., Syichabudin, I., & Solihin, D. D. (2021). Peningkatan Kemampuan Dimensi, Pengetahuan Konseptual Peserta Didik Melalui Penerapan Model Discovery Learning Terintegrasi Media Pembelajaran KineMaster. *JIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*.
- Aziz, A., Suhada, & Masruri, A. (2022). Aktivitas Pembelajaran Bahasa Arab Anak Usia Dini dengan Pendekatan Psikologi Humanistik Carl R.Rogers. *El-Athfal . Jurnal Kajian Ilmu Pendidikan Anak*.
- Azrai, E. P., Sigit, D. V., & Puji, M. (2017). The Correlation Between Environmental Awareness And Students Participation In Go Green School Activity At Adiwiyata'S School. *Biosfer: Jurnal Pendidikan Biologi*.

Asi, Nopriawan Berkat. (2018). Dimensi Pengetahuan dan Tingkat Berpikir Pada Pembelajaran Kimia. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*.

Azwar, S. (2013). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Balwan, W. K., Singh, A., & Kour, S. (2022). 5'rS Of Zero Waste Management To Save Our Green Planet: A Narrative Review. *European Journal of Biotechnology and Bioscience*.

Barkah, A. S. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Lingkungan Dan Persepsi Tentang Air Bersih Dengan Perilaku Bertanggung Jawab Lingkungan . *Sintesa: Jurnal Ilmu Pendidikan*.

Blackwell, Miniard, R., & P. Engel, J. (2006). *Cosumer Behaviour*. Mason, OH: Thomson Southwestern.

Bloom. (1979). *Taxonomy of Educational Objective (The Classification of Educational Goals) Handbook 1 Cognitive Domain*. London: Longman Group Ltd.

Choi, E. H., Lee, H., Kang, M. J., Nam, I., Moon, H. K., Sung, J. W., et al. (2022). Factors Affecting Zero-Waste Behaviours Of College Students. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.

Coskun, S. (2022). Zero Waste Management Behavior: Conceptualization, Scale Development And Validation—A Case Study In Turkey. *Sustainability*.

Darsini, & Fahrurrozi, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*.

Dirawan, G. D. (2023). Analisis Tingkat Pengetahuan Lingkungan Dengan Sikap Peduli Lingkungan Siswa SMAA 3 Majene Provinsi Sulawesi Barat. *UNM Environmental Journals*.

Donsu, J. D. (2019). *Psikologi Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ekmekcioglu, S., & Ekmekcioglu, D. (2020). The User's Approach To Zero Waste According To Five 'R'. *3rd International Conference on Life and Engineering Sciences*. Istanbul, Turkey.

Faridawati, D., & Sudarti, S. (2021). Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Dampak Pembakaran Sampah Terhadap Pencemaran Lingkungan Desa Tegalwangi Kabupaten Jember. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*.

Fariha, A. N., Sunarsih, E., Amelia, M., Aditya, M. P., Auliya, N. Z., & Fransisca, Y. (2024). Pengaruh Aktivitas Masyarakat di Sekitar Pemukiman Lahan Basah terhadap Pencemaran Air. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*.

Ferry, D. (2019). Local Wisdom Based Water Resources Conservation For Environmental Sustainability . *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*.

Gistituati, N., & Ningrum, T. A. (2019). Penerapan Program Zero Waste Melalui Workshop Manajemen Sekolah Berbasis SDGs. *Jurnal Halaqah*.

Gnanou, Y. (2022). Epilogue: Sorting, Depolymerizing, and Recycling Polymers. The Long Road to a Circular Plastics Economy. In *Macromolecular Engineering*.

Habibie, A. (2020). Hubungan antara Efikasi Diri dan Pengetahuan Lingkungan dengan Perilaku Bertanggung Jawab terhadap Lingkungan. *BIOEDUSCIENCE*.

Hafidz, H., Cahyani, M. N., Azani, M. Z., & Inayati, N. L. (2022). Implementasi Pendidikan Moral Dalam Membina Perilaku Siswa di Sekolah Menengah Atas Islam Terpadu Al Huda. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Sains Islam Interdisipliner*.

Hamiyati, H., & Laratmase, A. J. (2021). Pengembangan Pengetahuan Tanaman Obat Herbal Dengan Perilaku Bertanggung Jawab Mahasiswa Terhadap Lingkungan Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*.

Handayana, I. G., Angraini, L. M., Sudiarta, I. W., & Qomariyah, N. (2019). Gerakan Zero Waste Sebagai Pendidikan Lingkungan Bersih. *Jurnal Warta Desa (JWD)*.

Handayani, A., Soenarno, S. M., & A'ini, Z. (2022). Hubungan Pengetahuan Lingkungan Hidup Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Siswa SMPN 20 Depok. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*.

Hapnita, W. (2018). Faktor Internal Dan Eksternal Yang Dominan Mempengaruhi Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa Kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMK N 1 Padang Tahun 2016/2017.

Hapsari, C. P., Surbakti, A., & Marpaung, R. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Pencemaran Lingkungan dengan Environmental Responsibility. *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*.

Hartini, H., Ramaditya, M., Irwansyah, R., Putri, D. E., Ramadhani, I., Wijiharta, W., et al. (2021). *Perilaku Organisasi*.

Hasby et al. (2023). Penerapan Teori Belajar Behaviorisme dan Belajar Kognitif Sosial Albert Bandura di Sekolah. *Tsaqofah*.

Huang, D., Li, X., Liu, Z., Li, G., Li, Y., & Luo, Y. (2019). Risk Assessment of Heavy Metals in Soil Near A Lead-Acid Battery Factory in South China. *Scientific Reports*.

Ichsan, I. Z., Sigit, D. V., Miarsyah, M., Rahman, M. M., El Islami, R. A., & Husamah, H. (2020). Green Consumerism in Environmental Learning: 7th-grade Students Pro-Environmental Behavior in Science Subject. *Journal Of Biology Education Research (JBER)*.

Istiana, R., Suhardi, E., Misdaligo, N. E., Ichsan, I. Z., Sigit, D. V., & Fachrial, N. F. (2020). Perilaku Bertanggung Jawab Lingkungan: Kesadaran Lingkungan Siswa pada Pendidikan Biologi. *Pedagogi Hayati*.

Juditha, C. (2020). Perilaku Masyarakat Terkait Penyebaran Hoaks Covid-19 People Behavior Related To The Spread Of Covid-19's Hoax. *Jurnal Pekommas*.

Jung, J., & Lee, H. (2019). The University Student's Awareness About Environmental Protection By Policies To Regulate Usage Of Disposable Products. *Korean Association Of Human Ecology. J. Acad. Conf.* Korea: Hosted Korean Assoc. Hum. Ecol.

Kusumawardani, L. H., & Saputri, A. A. (2020). Gambaran Pengetahuan Sikap dan Keterampilan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*.

Lestari, N. I. (2020). Pengaruh Green Awareness Terhadap Keputusan Pembelian Produk Kosmetik Ramah Lingkungan Konsumen Generasi Y. *Jurnal Ekonomi Vokasi*.

Maichum, K., Parichatnon, S., & Peng, K. C. (2016). Application Of The Extended Theory Of Planned BehaviorModel To Investigate Purchase Intention Of Green Products Among Thai Consumers. *Sustainability (Switzerland)*.

Martini, M. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan Lingkungan Dengan Perilaku Prolingkungan Sekolah Adiwiyata (Studi Kasus SDN 21 Taluak Kab Agam). *Rang Teknik Journal*.

Munawar, S., Heryanti, E., & Miarsyah, M. (2019). Hubungan Pengetahuan Lingkungan Hidup Dengan Kesadaran Lingkungan Pada Siswa Sekolah Adiwiyata. *LENSA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA*

Neil J. Salkind. (2004). *An Introduction to Theoris of Human Development*. London: Sage Publications

Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Novianti, R. D. (2023). Mengenal Konsep Zero Waste: Mengurangi, Mendaur Ulang, Dan Mengelola Sampah Dengan Bijak. *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Tekonolgi*.

Nurfajriani, N., Azrai, E. P., & Sigit, D. V. (2018). Hubungan Ecoliteracy dengan Perilaku Pro-Lingkungan Peserta Didik SMP . *Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*.

Nurmu'minah, S. H., Ramadhan, B., & Nuranti, G. (2023). Korelasi Pengetahuan dan Keterampilan Kognitif dengan Sikap dan Perilaku Literasi Lingkungan . *Jurnal Bioeducation*.

Nuzulia, S., Sukamto, S., & Purnomo, A. (2019). Implementasi Program Adiwiyata Mandiri Dalam Menanamkan Karakter Peduli Lingkungan . *SOSIO DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*.

Ode, Egena, & Ayavoo, R. (2019). The Mediating Role Of Knowledge Application In Relationship Between Knowledge Management Practices And Firm Innovation. *Journal Innoveation and Knowledge*.

Palmer, P. (2004). *Getting To Zero Waste*. Purple Sky Press.

Pertiwi, A. P., Sigit, D. V., & Komala, R. (2018). Hubungan Pengetahuan Tentang Pencemaran Lingkungan pada Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*.

Pertiwi, F. N. (2021). Dimensi Pengetahuan FKPM (Faktual, Konseptual, Prosedural, Metakognitif) Mahasiswa IPA Pada Pembelajaran Mekanika . *Jurnal Ibriez: Jurnal Kependidikan Dasar Islam Berbasis Sains*.

Pratama, S. H. (2021). Pengaruh Pengetahuan Tentang Isu-Isu Lingkungan dan Kepribadian (Introvert-Ekstrovert) Terhadap Perilaku Bertanggung Jawab Lingkungan. *Bachelor's Thesis, Jakarta: FTIK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.

Pratiwi, N. (2023). Perilaku Zero Waste dan Dampaknya Pada Keberlanjutan Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Khazanah Intelektual*.

Pravitasari, K., Sigit, D. V., & Ernawati, E. (2022). A Correlation Between Environmental Knowledge and Electoral Behavior of Biodegradable Plastic Among Biology Students of University of Jakarta. *NUCLEUS*.

Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Mayarakat Kabupaten Wonosobo tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.

Putra, G. A., & Salim, M. (2022). Analisis Komunikasi Persuasif Peony Ecohouse Dalam Meningkatkan Kesadaran Lingkungan Melalui Pendekatan Teori Goals-Plans-Action. *Jurnal Ilmu Komunikasi Acta Diurna*.

Putri, N. R., Miarsyah, M., & Vivanti, D. (2018). Hubungan Kecerdasan Naturalis Dan Motivasi Belajar Dengan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Materi Pencemaran Lingkungan. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*.

Rahayu, O., Siburian, M. F., & Suryana, A. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah IPA Siswa Kelas VII pada Konsep Pencemaran Lingkungan di MTs Asnawiyah Kab Bogor. *EduBiologia*.

Riduwan, W. (2008). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Muda*. Bandung: Alfabeta.

Rustan, K., Agustang, A., & Idrus, I. I. (2023). Penerapan Gaya Hidup Zero Waste Sebagai Upaya Penyelamatan Lingkungan di Indonesia. *SIBATIK JOURNAL Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*.

Santhyami, S., Azzam, N. A., & Fani, R. A. (2021). Eksplorasi Pengetahuan Linhgkungan (Environmental Knowledge), Sikap Terhadap Lingkungan

(Environmental Attitude), dan Perilaku Terhadap Lingkungan (Environmental Behaviour) Mahasiswa Pendidikan Biologi UMS. *In Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek).*

Santoso, R., Roshayanti, F., & Siswanto, J. (2021). Analisis Literasi Lingkungan Siswa SMP . *JPPS (Jurnal Penelitian Pendidikan Sains)*.

Saputra, M. R., & Budianto, H. (2022). Peran Siswa Dalam Pendidikan Lingkungan Hidup Melalui Program Adiwiyata Di Man Sumenep Dalam Menyongsong Era Society 5.0. *Kariman: Jurnal Pendidikan Keislaman*.

Saputri, & R, O. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Pencemaran Lingkungan Dengan Sikap Peduli Lingkungan Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 5 Natar.

Setiyowati, W., Kurniawati, T., & Jayanti, D. (2020). Analisis Tingkat Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Dengan Perilaku Seksual Pada Siswi Kelas X-XI Di SMK Al-Asror Gunungpati Kota Semarang. *Jurnal Kebidanan*.

Sigit, D. V., Fauziah, R., & Heryanti, E. (2017). The Impact Of Ecolabel Knowledge To Purchase Decision Of Green Producton Biology Students. *In AIP Conference Proceedings*. AIP Publishing.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suryanda, A., Miarsyah, M., & Septiani, D. (2020). Pembentukan Perilaku Tanggung Jawab Lingkungan melalui Keikutsertaan Siswa SMA dalam Kegiatan Ekstrakurikuler Kelompok Pencinta Alam. *Quangga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*.

Susanto, Y. F. (2020). Pengaruh Kepemimpinan Lingkungan terhadap Perilaku Zero Waste di Desa Panglipuran Kecamatan Bangli. *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*.

Sutriningsih, N. (2014). The Profil Of Teacher Questions On Mathematic Lesson in XI Class Students With Visual Impairment SMPLB YKAB Surakarta. *Proceeding of International Conference On Research, Implementation And Education Of Mathematics And Sciences 2014*. Yogyakarta State University.

Syafitri, R., & Kadarisman, Y. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Etika Lingkungan terhadap Perilaku Pro Lingkungan Pada Mahasiswa Anggota Organisasi Mahasiswa Pencita Alamdi Universitas Riau. *JURNAL PARADIGMA: Journal of Sociology Research And Education*.

Tosepu, R. (2024). *Pencemaran Lingkungan*. Kendari: CV Eureka Media Aksara.

Turan, E. Z. (2019). Teacher Candidates Environmental Awareness And Environmental Sensitivity. *International Journal Of Higher Education*.

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.

Utama, E. A., & Komara, E. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pembelian Produk Ramah Lingkungan (Studi Kasus pada Gen Z di Jabodetabek). *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Perbankan (Journal of Economics, Management and Banking)*.

Victor. (2015). Environmental Attitudes And Ecological Behaviour Among Students: A Case Study Of Kibera And Kasarani Division In Nairobi, Kenya. *International Journal Of Interdisciplinary Research And Innovations*.

- Wihardjo, S. D., Hartati, S., Nurani, Y., & Sujarwanta, A. (2017). The Effect Of Green Schooling Knowledge Level And Intensity Of Parental Guidance On The Environmental Awareness Of The Early Age Student. *Educational Research And Reviews*.
- Wijaya, L. T., Jamaludin, J., & Hadiprayitno, G. (2020). Penguasaan Konsep Sains Peserta Didik SMP Berdasarkan Dimensi Proses Kognitif dan Dimensi Pengetahuan . *Jurnal Pijar Mipa*.
- Wirdianti, N., Komala, R., & Miarsyah, M. (2020). Hubungan Antara Kecerdasan Naturalis dengan Perilaku Tanggung Jawab Lingkungan Siswa. *Jurnal Biotek*.
- Wulandari, S., & Ainy, N. S. (2022). Hubungan Pengetahuan Pencemaran Lingkungan dengan Perilaku Menjaga Kelestarian Lingkungan. *Sintesa: Jurnal Ilmu Pendidikan*.
- Wulandari, D., Triswanti, N., & Yulyani, V. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Di Desa Lebak Peniangan Lampung. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Yue, B., Sheng, G., She, S., & Xu, J. (2020). Impact Of Consumer Environmental Responsibility On Green Consumption Behavior In China: The Role Of Environmental Concern And Price Sensitivity. *Sustainability*.
- Yulianingsih, I., Zaitun, Z., Damayanti, A., Hayati, C., & Hamid, A. R. (2020). Upaya Pengurangan Sampah Plastik Dan Bentuk Kepedulian Lingkungan Melalui Kerajinan Goodie Bag. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*.

Zaman, A. (2022). Zero-Waste: A New Sustainability Paradigm for Addressing the Global Waste Problem. In The Vision Zero Handbook. *Springer International Publishing*.

Zaman, A. U. (2015). A Comprehensive Review Of The Development Of Zero Waste Management: Lessons Learned And Guidelines. *Journal Of Cleaner Production*.

Zaman, A. U., & Lehmann, S. (2011). Challenges and Opportunities in Transforming a City into a "Zero Waste City". *Challenges*.

