

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurizza, R. and Ahdhianto, E. (2024) ‘Kantin Sehat di SDN Madyopuro 2 Kota Malang’, 3(5), pp. 3–6. doi: 10.17977/um066.v3.i10.2023.3.
- Amelia, S. R. and Sitoayu, L. (2023) ‘Pengaruh Media Booklet dan Video Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Perubahan Sikap Tentang Stunting Pada Remaja Putri di SMA Negeri 4’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3).
- Anggraini, N., Anggraini, N. and Dewi, B. P. (2023) ‘Efektivitas Media Edukasi Audio Visual dan Booklet Terhadap Pengetahuan Premenopause, efikasi Diri, dan Stress pada Wanita Premenopause’, *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 13(25).
- Anokye, K. *et al.* (2024) ‘Social Sciences & Humanities Open Understanding the perception and awareness of senior high school teachers on the environmental impacts of plastic waste : Implications for sustainable waste education and management’, *Social Sciences & Humanities Open*, 10(June), p. 100999. doi: 10.1016/j.ssaho.2024.100999.
- Aqilla, A. R. *et al.* (2023) ‘Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu Pengaruh Sampah Plastik Dalam Pencemaran Air’, 1, pp. 275–280.
- Bahtiar et al. (2022) ‘Investigasi Pengetahuan Dasar Tentang Bahaya Sampah Plastik pada Siswa Sekolah dasar di Pulau Maitara, Maluku Utara’, 8(20), pp. 87–96.
- Dalu, M. T. B. *et al.* (2020) ‘Is Awareness on Plastic Pollution Being Raised in Schools ? Understanding Perceptions of Primary and Secondary School Educators’, pp. 1–17.
- Darsini *et al.* (2019) ‘PENGETAHUAN ; ARTIKEL REVIEW’, 12(1), pp. 95–107.
- Detikcom. (2021). Top!Siswa SD di Cianjur sulap sampah plastik jadi taman-furnitur. Diakses pada tanggal 19 Februari 2025: <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5726831/top-siswa-sd-di-cianjur-sulap-sampah-plastik-jadi-taman-furnitur>
- Dinatha, N. M. *et al.* (2023) ‘Pengolahan Sampah Plastik Melalui Kreativitas Produk Ecobrick’, *Jurnal Abdimas Ilmiah Citra Bakti*, 4(4), pp. 875–883. doi: 10.38048/jailcb.v4i4.2251.
- Dini, S. *et al.* (2025) ‘Edukasi Pengelolaan Sampah Untuk Menumbuhkan Kesadaran Diri’, 02(04), pp. 900–907.
- Hanafi, M. *et al.* (2021) ‘Implementation of Knowledge Management in Different Industries’, 4(2), pp. 103–111.

- Istirokhatun, T. and Nugraha, W. D. (2020) ‘Pelatihan Pembuatan Ecobricks sebagai Pengelolaan Sampah Plastik di Rt 01 Rw 05, Kelurahan Kramas, Kecamatan Tembalang, Semarang’, *Jurnal Pasopati ‘Pengabdian Masyarakat dan Inovasi Pengembangan Teknologi’*, 1(2), pp. 85–90. Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/view/5549%0Ahttps://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/download/5549/3111>.
- Jatmika *et al.* (2019) *Buku Ajar Pengembangan Media Promosi Kesehatan*.
- Kurnianingsih, M. (2019) ‘Efektivitas Penggunaan Kombinasi Media Audio Visual dan Booklet dibanding Media Booklet terhadap Pengetahuan Toilet Training pada Ibu yang Memiliki Balita’, *Smart Medical Journal*, 2(1), pp. 1–10.
- Lahabu, Y. D. *et al.* (2024) ‘Pengurangan dan Pelestarian Limbah Plastik di Lingkungan Sekolah Dasar untuk Membentuk Kesadaran Siswa Terhadap Kebersihan Lingkungan Reduction And Preservation of Plastic Waste in the Elementary School Environment to Form Students ’ Awareness of Environmental Cleanliness’, 4(1), pp. 69–78.
- Lineswala, M. and Singh, S. (2017) ‘Mass Education and Awareness Generation On Plastic Waste’, *Indian Institute of Environment Management, (March)*.
- Majeed, I. and Afzal, M. (2020) ‘Effectiveness of Health Education Session on Knowledge of High School Students Regarding Plastic Use and Its Health Hazards’, *Journal of Health, Medicine and Nursing*, 72, pp. 68–73. doi: 10.7176/jhmn/72-09.
- Majid, A. *et al.* (2024) ‘Solusi Pengurangan Sampah Plastik Melalui Pelatihan Pembuatan Ecobrick Pada Siswa - Siswi SDN 03 Tundagan’, 3(01), pp. 15–21. doi: 10.58812/ejpc.v3i01.
- Mukti, T. and Fadhilah, N. (2024) ‘Pendidikan Pelestarian Lingkungan dan Pengelolaan Sampah Plastik Menjadi Barang Ekonomis Bagi Anak Sekolah Dasar Environmental Conservation Education and Plastic Waste Management Become Economic Goods for Elementary School Children’, pp. 337–340.
- Mutia, G. U. *et al.* (2025) ‘Hubungan Sumber Informasi Dengan Pengetahuan Remaja Awal Tentang Pencegahan Kekerasan Seksual di SDN Leuwibandung’, 8, pp. 172–180.
- Nadiyah, D. *et al* (2023) ‘Kajian Kelestarian Alam Kampung Naga Dalam Upaya Pendidikan Karakter Lingkungan di Sekolah Dasar’, *Journal of Elementary Education*, 7(3).

- Nanda, M. (2024) ‘Pengetahuan mahasiswa tentang pengelolaan sampah dan pemanfaatan sampah plastik melalui ecobrick’, 5(September), pp. 9642–9651.
- Negara, S. (2020) ‘Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sampah Spesifik’, *Peraturan Pemerintah*, 4(039247), pp. 39247–39267.
- Nirmalasari, R. *et al.* (2021) ‘Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Menggunakan Metode Ecobrick di Desa Luwuk Kanan’, *Jurnal SOLMA*, 10(3), pp. 469–477. doi: 10.22236/solma.v10i3.7905.
- Nizar, M. *et al.* (2025) ‘Sampah Plastik sebagai Ancaman terhadap Lingkungan’, Universitas Muhammadiyah Surakarta , Indonesia’, 2(1).
- Palupi, W. *et al.* (2020) ‘Pemanfaatan Ecobricks Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini’, *DEDIKASI: Community Service Reports*, 2(1), pp. 28–34. doi: 10.20961/dedikasi.v2i1.37624.
- Prasetia, F. N. *et al.* (2024) ‘Implementasi Program Ecobrick di Desa Sumber Anyar untuk Mendorong Kesadaran Masyarakat tentang Pentingnya Menjaga Kebersihan Lingkungan Implementation of The Ecobrick Program in Sumber Anyar Village to Promote Public Awareness of the Importance of Maintaining Environmental Cleanliness’, 2(1), pp. 27–38.
- Puspitasari, R. L. *et al.* (2018) ‘Pengabdian Kepada Masyarakat Pelatihan Daur Ulang Sampah pada Siswa Sekolah Dasar di SDN 03 Cempaka Putih, Ciputat, Tangerang Selatan’, *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 4(2), p. 91. doi: 10.36722/sst.v4i2.269.
- Putra, S., Jailani, M. S. and Nasution, F. H. (2023) ‘Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah’, 7, pp. 27876–27881.
- Rachma, A. N., Kurniasari, R. and Andriani, E. (2024) ‘Pengaruh Media Poster, Video Edukasi dan Permainan Puzzle terhadap Pengetahuan dan Sikap PHBS Pada Siswa SDN Cikampek Barat 1’, 8(2), pp. 134–147.
- Rachmawati, W. C. (2019) *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*.
- Rafi, P. and Nafa Perkasa, M. (2023) ‘Dampak Kerusakan Terhadap Lingkungan Yang Disebabkan Oleh Sampah Plastik Berdasarkan Tinjauan Uu No. 18 Tahun 2008’, *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(7), pp. 1420–1425. doi: 10.58344/jmi.v2i7.299.
- Rahadian, R. B. (2018) ‘The Most Considered Type of Student’, 7(3), pp. 29–42.
- Rahayu, C. R. (2024) ‘Implementasi Projek Ecobrick Sebagai Pemanfaatan Sampah Plastik Di SDN Calengka’, *Journal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial*,

- 2024(16), pp. 66–73. Available at: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JP-IPS/article/view/14326> A <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JP-IPS/article/download/14326/5958>.
- Rahman, M. T. (2020) ‘*Filsafat ilmu pengetahuan*’, Prodi S2 Studi Agama-Agama UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Rahmawati, T. A., Mamlukah, M. and Iswarawanti, D. N. (2024) ‘Pengaruh penyuluhan kesehatan dengan media video dan booklet terhadap pengetahuan ibu baduta dalam pencegahan stunting’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 15(2), pp. 511–520. doi: 10.34305/jikbh.v15i02.1455.
- Reza, F. et al. (2024) ‘Pengaruh penggunaan media booklet terhadap pengetahuan menyikat gigi pada siswa kelas IV SD Negeri Rumpet Aceh Besar ’, *The Jurnal of Nutrition and Health Insight*, 1(1), pp. 7–11.
- Rh, A. R. et al. (2024) ‘Pengaruh Edukasi dengan Booklet terhadap Pengetahuan Tentang Pengelolaan Sampah dan Dampak Kesehatan pada Mahasiswa Hukum Universitas YARSI 2022 The Effect of Booklet Education on Knowledge about Waste management and Its Impact on Health in Law Students at YARSI University’, 2(6), pp. 689–697.
- Ridwan, M., Syukri, A. and Badarussyamsi. (2021) ‘Studi analisis tentang makna pengetahuan dan ilmu pengetahuan serta jenis dan sumbernya’, 04(01), pp. 31–54.
- Roikhan, M. I. (2023) ‘Implementasi Ecobrick : Upaya Pengelolaan Sampah Plastik Sebagai Langkah Mengurangi Pencemaran Lingkungan’, *Solidaritas: Jurnal Pengabdian*, 3(1), pp. 112–122. doi: 10.24090/sjp.v3i1.9735.
- Sabrina, N. et al. (2023) ‘Edukasi Pengolahan Sampah untuk Meningkatkan Pengetahuan Murid di SD Negeri 14 Tapole’, 01(2), pp. 13–19.
- Safriani, M. et al. (2022) ‘Sosialisasi Pengurangan Sampah Plastik dan Dampak Sampah Plastik Pada Siswa SMA 2 Darul Makmur Kabupaten Nagan Raya’, 6, pp. 449–454.
- Santi, A. U. P. and Bahij, A.A. (2018) ‘Kondisi sanitasi di tiga sekolah dasar negeri di daerah tangerang selatan’, *Jurnal Ilmiah PGSD*, pp. 30–36.
- Saragih, A. N. R. and Andayani, L. S. (2022) ‘Pengaruh Promosi Kesehatan dengan Media Video dan Booklet terhadap Pengetahuan Siswa mengenai Perilaku Sedentari di MAN 1 Medan’, *Perilaku dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 4(1), p. 47. doi: 10.47034/ppk.v4i1.5996.

- Sari, E. Y., Amin, F. A. and Arbi, A. (2023) ‘Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Murid Membuang Sampah di Sdn 10 Banda Aceh The Relationship between Knowledge and Attitudes and the Behavior of Students in Disposing of Waste at Sdn 10 Banda Aceh’, 9(2), pp. 1554–1562.
- Sariana, E. (2018) ‘Efektivitas Intervensi Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pemilahan Sampah Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Di Kota Serang Effectiveness of Health Education Interventions on Knowledge School Students In Serang City’, 3, pp. 95–104.
- Sasmita, I., Waluyati, I. and Syaifullah (2022) ‘Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Terhadap Tingkat Pemahaman Peserta Didik Pada Pembelajaran IPS Di SMPN 6 Woja’, *Jurnal Pendidikan Sosiologi*, 5(2), pp. 1–10.
- Setyaningrum, N. K., Hadi, M. C. dan Yulianti, A. E. (2021) ‘Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Video Edukasi Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Tentang Pengelolaan Sampah Plastik’, 18(2), pp. 68–72.
- Simangunsong, J. E. *et al.* (2021) ‘Pemanfaatan Limbah Plastik PET Sebagai Bahan Tambah (AC-WC)’, 5(November), pp. 26–33.
- SIPSN (2022) ‘Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN)’. Available at: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>.
- Siregar, R. V., Purba, B. and Nainggolan, N. P. (2023) ‘Pengaruh Kerugian Ekonomi Akibat Sampah Plastik di Laut Terhadap Aktivitas Penangkapan Ikan oleh Nelayan Skala Kecil di Desa Bagan Serdang Kecamatan Pantai Labu’, 7, pp. 28491–28499.
- Soro, S. H. *et al.* (2024) ‘Peran Sekolah Untuk Mendorong Partisipasi Siswa dalam Pengelolaan Sampah Melalui Program GAMES (Studi Kasus di SLB Muhammadiyah Kota Bandung)’, 5, pp. 2209–2218.
- Susilawati and Safitri, A. (2024) ‘Inovasi Ecobrick Sebagai Upaya Pemanfaatan limbah Plastik Di SDN Bojong Rangkas 03, Ciampea-Bogor’, *Journal of Community Empowerment*, 2(1), pp. 6–13. Available at: <https://ejournal.unib.ac.id/jacom/article/view/33127>.
- Tumanduk *et al.* (2022) ‘Jurnal Kesmas Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Cuci Tangan pada Peserta Didik SD Negeri Powalutan Kabupaten Minahasa Selatan Jurnal Kesmas’, 12(1) pp. 25-28.
- United Nations Environment Programme and Indonesia Ministry of Environment and Forestry (2020) ‘National Plastic Waste Reduction Strategic Actions for

- Indonesia', *Ministry of Environment and Forestry, Republic of Indonesia*, pp. 1–46. Available at: <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/32898>.
- Utami, M.I., Fitria Ningrum, D.E.A., 2020. Proses Pengolahan Sampah Plastik di UD Nialdho Plastik Kota Madiun. *Indonesian Journal of Conservation* 9, 89–95. doi:10.15294/ijc.v9i2.27347.
- Widiyasari, R. *et al.* (2021) ‘Pemanfaatan sampah plastik dengan metode ecobrick sebagai upaya mengurangi limbah plastik’.
- Wijayanti, A., Rachmah, S. and Holida, S. S. (2020) *Buku Ajar Pendidikan dan Promosi Kesehatan untuk Mahasiswa Keperawatan*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binalita Sudaman Medan.
- Windarto and Martini. (2019) ‘Sebagai Bahan Pembelajaran Pendidikan Lingkungan Hidup’, 2, pp. 1210–1215.
- World Health Organization. (2024). *Health promoting schools*. Tersedia di: https://www.who.int/health-topics/health-promoting-schools#tab=tab_1 (Diakses: 22 Januari 2025).
- Yani, A. *et al.* (2021) ‘Penyuluhan dan Pelatihan Pengolahan Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak Untuk Mengatasi Sampah Plastik Di Kota Bontang’, *Jurnal Pengabdian Ahmad Yani*, 1(1), pp. 1–8. doi: 10.53620/pay.v1i1.17.
- Yasin, A. *et al.* (2024) ‘Learning Environmental Education to Students in Reducing Plastic Use Towards Zero Waste Indonesia’, 2(4).
- Zulfahmi, J., Fajriyanti, I. and Rahma, A. (2024) ‘Pengolahan Limbah Plastik Deterjen Menjadi Produk dan Jasa Kreatif di Desa Blang Geulinggang Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Selatan’, 1(3), pp. 206–217.
- Zulfar, M. I. *et al.* (2024) ‘Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Produk Kreatif bagi Pelajar di SDN Kalisari 1’, 8(3), pp. 866–875.