

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211.
- Apriani, L. P., & Wahyuni, E. S. (2024). Eco-Gender Gap dalam Pemeliharaan Lingkungan di Desa Wisata (Kasus: Rumah Tangga Anggota Komunitas Pecinta Lingkungan di Desa Wisata Batulayang, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor). *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat (JSKPM)*, 8(1), 1–13.
- Ari, I. A. D. K., Kumala, A., & Nuriarta, I. W. (2024). Edukasi pemilahan sampah rumah tangga di Dinas Lingkungan Hidup (DLHK) Badung-Bali melalui desain komunikasi visual. *Abdi Widya: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 22–32.
- Azis, A. *Pengaruh Theory Of Planned Behavior Terhadap Perilaku Pro Lingkungan Pada Masyarakat Palmerah Jakarta Barat* (Bachelor's thesis, Fakultas Dakwah Dan Ilmu Komunikasi), 1-172.
- B. Jodi Forester, A. I. Abdallah Khater, M. Win Afgani, & M. Isnaini. (2024). Penelitian Kuantitatif: Uji Reliabilitas. *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial, Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 1812–1820.
- Candy, Kelvin, & Hesniati. (2024). Peran Theory of Planned Behavior dan Environmental Concern terhadap Green Investment Intention. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 14(1), 39–52.
- Deng, F., Wen, X., Dong, G., Wang, X., He, H., Zhu, R., ... Han, J. (2024). The environmental health literacy level was effectively improved of residents in Shaanxi Province, China, 2022. *Frontiers in Public Health*, 12(January), 1–10.
- Elistia, E., & Nurma, A. (2023). Theory Planned Behavior Dalam Minat Beli Produk Kosmetik Organik pada Generasi Y di Jakarta. *Journal 24/7: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 1(1), 33–52.
- Fang, W. T., Hassan, A. A., & LePage, B. A. (2023). *The living environmental education: Sound science toward a cleaner, safer, and healthier future* (p. 279). Springer Nature.
- Fatimah, S., Jusniaty, J., Syamsuddin, S., & Mukrimah, M. (2022). Partisipasi Masyarakat dalam Mendukung Lingkungan Bersih dan Sehat di Desa Baru Kecamatan Sinjai Tengah. *Journal of Government Insight*, 2(2), 238–251.
- Fishman, J., Yang, C., & Mandell, D. (2021). Attitude theory and measurement in implementation science: a secondary review of empirical studies and opportunities for advancement. *Implementation Science*, 16(1), 1–11.
- Galuh Kartikasari. (2024). Penanaman Sikap Peduli Lingkungan Pada Anak Usia Dini Melalui Manajemen Sampah Keluarga. *Awladuna: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, 2(02), 1–6.

- Hariyadi, E., Maryani, E., & Kastolani, W. (2021). Analisis literasi lingkungan pada mahasiswa pendidikan geografi. *Gulawentah: Jurnal Studi Sosial*, 6(1), 1-16.
- Hudha, M. N., Putri, E. V. R., & Kumala, F. N. (2021). Analysis of Student Understanding Related to Environmental Literature in Elementary School with Science Technology Community Approach. *Paedagogia*, 24(2), 144-160.
- Iyer, K. V., & Ragade, S. (2026). Parenting for sustainability: A moderated mediation study on adolescent environmental attitudes. *International Journal of Adolescence and Youth*, 31(1), 1–15.
- Khairil Ibrahim, & Mushoddik. (2022). Hubungan Motivasi Menjaga Lingkungan Dengan Sikap Peduli Lingkungan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 7(1), 1–7.
- 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.
- Lu, J., & Zhang, W. (2025). Behavioral economics in household decisions related to sustainability. *Frontiers in Behavioral Economics*, 4, Article 1710651, 1–14.
- Maio, G. R., Haddock, G., Verplanken, B., & Luttrell, A. (2025). *The psychology of attitudes and attitude change (4th ed.)*. SAGE Publications Ltd.
- Marušić Jablanović, M., & Gundogan, D. (2025). What stimulates environmental identity of students with high environmental literacy. *Environmental Education Research*, 31(2), 210–225.
- Muliani, F., Ismy, R., & Tahrizi, Z. (2023). Peningkatan kualitas lingkungan melalui lubang resapan biopori sebagai upaya penanggulangan banjir dengan menggunakan sampah rumah tangga. *Jurnal Rekayasa Teknik dan Teknologi*, 7(1), 26–31.
- Nugroho, Y. D. (2025). Membenahi Hubungan Manusia dengan Lingkungan Hidup dalam Perspektif Metafisika Whitehead. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 8(1), 67–74.
- Nur'aini, H., Mandala, B., Nahlunnisa, H., Darsono, B. S., & Rahmilija, F. (2025). Peningkatan Persepsi dan kepedulian lingkungan siswa melalui edukasi konservasi berbasis experiential learning di SMAN 12 Kota Jambi. *Jurnal Oase Nusantara*, 4(1), 1–5.
- Nurcahyanti, L. A., & Cahyaningrum, Q. N. (2022). Pesan kampanye BBOB 2.0: Keren tanpa nyampah The Body Shop pada sikap peduli lingkungan (Survei pada followers Instagram @thebodyshopindo.impact). *Media Bahasa, Sastra, dan Budaya Wahana*, 28(1), 670–678.
- Pai, C. J., Huang, C. L., & Chiu, C. H. (2024). Examining the impact of environmental corporate social responsibility on green brand image and green brand loyalty: A study of the electronics industry. *Journal of Cleaner Production*, 434, 140321.

- Pangsuma, N. S., & Surtikanti, H. K. (2024). Sikap peduli lingkungan masyarakat: studi kasus masyarakat kota Bandung. *Journal of Character and Environment*, 1(2), 85–98.
- Patimah, A. S., Shinta, A., & Al Adib, A. (2024). Persepsi Terhadap Lingkungan. *Jurnal Psikologi*, 20(1), 23-29.
- Priyatno, D. (2018). SPSS: Panduan mudah olah data bagi mahasiswa dan umum. Andi.
- PURNOMO PURNOMO, F. R. (2025). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Perilaku Pembelian Slow Fashion pada Generasi Z di Indonesia. *Respository.Ugm.Ac.Id*.
- Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140.
- Republik Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 48.
- Rifani Indra Putra. (2023). Pengaruh Sikap (Attitude) Terhadap Hasil Belajar Pada Pembelajaran Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha*, 7(2), 32–39.
- Salahuddin, M. Junaid, R. A. (2021). Physics and Science Education Journal (PSEJ) Volume 1 Nomor 1 , April 2021 E-ISSN 2776-8163 Abstrak : Physics and Science Education Journal (PSEJ). *Physics and Science Education Journal (PSEJ)*, 1(April), 1–7.
- Satir, C. T., & Christiani, L. (2024). Pengaruh Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro terhadap Tindakan Antisipasi Penyebaran Berita Hoax Covid-19 Via Aplikasi Whatsapp pada Anggota Keluarga Generasi Baby Boomer. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 8(1), 97-110.
- Selviana, L., Afgani, W., & Siroj, R. A. (2024). Innovative Correlational Research. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4, 5118–5128.
- Sugiyono. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sumarno, S., Ismaidar, I., & Rifki, M. (2024). Peran serta masyarakat dalam menjaga lingkungan yang sehat dan nyaman. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(6), 1142–1152.
- Virarasari, L., & Erman. (2023). Strategi Penanaman Sikap Peduli Lingkungan Melalui Pembelajaran IPA Untuk Siswa SMP. *Pensa E-Jurnal: Pendidikan Sains*, 11(2), 132–137.