

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyanaesa, P. B., Ayu, I. G., Handita, D., Ariwangsa, I. G. N. O., & Laksmi, W. (2023). *Pengedukasian Pemilahan Sampah Organik dan Anorganik pada Anak-Anak Paud dan TK di Desa Tegallingah , Penebel Tabanan*. 5(1), 298–303.
- Alfaried, R. N., Rokhmawati, R. I., & Amalia, F. (2022). *Pengembangan Modul Elektronik pada Pembelajaran Search Engine Marketing ( SEM ) dengan Metode Research and Development ( R & D ) ( Studi pada : SMK PGRI 3 Malang )*. 6(4), 1728–1736.
- Andina, E. (2019). Analisis Perilaku Pemilahan Sampah di Kota Surabaya. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10(2), 119–138. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v10i2.1424>
- Anisah, S., Hariyanto, Suharini, E., & Findayani, A. (2023). Kesadaran Masyarakat Terhadap Pelestarian Lingkungan Hidup di Desa Gondang Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Edu Geography*, 11(1), 7.
- Anjarsari, F., Zahroh, U., & Dewi, K. (2023). *Pengembangan Modul Materi Ikatan Kimia Berbasis Guided Inquiry*. 17(1).
- Ashriady, Abdussamad, Z., Bawa, I. D. G. A. ., Kartikasari, D., Hartati, A., Mustakin, A., Ruhardi, A., Setyowati, E., Olii, M. R., Pakaya, R., Purwanto, N., & Hasan, M. (2021). *Pengetahuan Lingkungan* (Issue September). [www.penerbitbukudeepublish](http://www.penerbitbukudeepublish)
- Dewi, I. G. A. A. Y. (2018). Peran Generasi Milenial Dalam Pengelolaan Sampah Plastik Di Desa Penatih Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Kota Denpasar. *Public Inspiration : Jurnal Administrasi Publik*, 3(2), 84–92.
- Dinnisa, K., & Sulistyowati, F. (2022). Pengaruh E-modul Interaktif Berbasis Canva Pada Materi Kekongruenan dan Kesebangunan Terhadap Siswa Minat Belajar Rendah. *Jurnal ProSandika*, 4(1).

- Fadlan, A. R., Wahyuri, A. S., Ihsan, N., & Komaini, A. (2022). *Pengembangan E-modul Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan ( PJOK ) Materi Kebugaran Jasmani Kelas IV Sekolah Dasar Berbasis Aktivitas Bermain*. 73–84.
- Fatmawati, S. (2013). Perumusan Tujuan Pembelajaran dan Soal Kognitif Berorientasi Pada Revisi Taksonomi Bloom Dalam Pembelajaran Fisika. *EduSains*, 1(2), 1–16.
- Fauziah, U., Gimin, & Suarman. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Modul Interaktif Berbasis Multimedia (BAMI-BM) Materi Dinamika Interaksi Manusia Kelas VII Mata Pelajaran IPS di SMP Negeri 27 Pekanbaru. *Jurnal Pendidikan Dan Knseling*, 4(1), 1349–1358.
- Febyanti, P. E., Murniasih, A. A. A., & Suarsana, I. N. (2022). Peran Masyarakat Terhadap Tempat Olah Sampah Setempat (TOSS) di Desa Pakseballi. *Sunari Penjor : Journal of Anthropology*, 5(2), 54. <https://doi.org/10.24843/sp.2021.v5.i02.p01>
- Harun, H. (2017). Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Dalam Proses Pemilahan Sampah Rumah Tangga Di Desa Hegarmanah. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(2), 86–88. <http://journal.unpad.ac.id/dharmakarya/article/view/14789/7890>
- Hemidat, S., Achouri, O., Fels, L. El, Elagroudy, S., Hafidi, M., Chaouki, B., Ahmed, M., Hodgkinson, I., & Guo, J. (2022). *Solid Waste Management in the Context of a Circular Economy in the MENA Region*.
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi*, 7, 77–91.
- Hendrawan, A., Sampurno, B., & Cahyandi, K. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja PT 'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan

- Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81.  
<https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>
- Herawati, S., Amelia, P., & Vermana, L. (2023). Application of Project-Based Learning To Improve Students ' Creative Thinking Ability in Real Analysis Courses. *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1).
- Hernomo, A. F. (2021). Pengaruh Pengetahuan Lingkungan Dan Kepedulian Lingkungan Terhadap Niat Beli Produk the Body Shop Di Surabaya. *Performa*, 6(4), 302–311. <https://doi.org/10.37715/jp.v6i4.2552>
- Imamah, N., & Hasanah, F. N. (2023). *Android-Based E-Module Development on Network Operating System Material: Pengembangan E-Modul Berbasis Android pada Materi Sistem Operasi Jaringan*. 22, 1–11.
- Indiati. (2022). Peran Bakorwil III Sebagai Penyelenggara Pemerintahan Dalam Koordinasi Pengelolaan Sampah. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(5), 1864–1873.
- Janmaimool, P., & Khajohnmanee, S. (2019). Roles of environmental system knowledge in promoting university students' environmental attitudes and pro-environmental behaviors. *Sustainability (Switzerland)*, 11(16).  
<https://doi.org/10.3390/su11164270>
- Julina. (2016). Analisis Pengetahuan Lingkungan Dan Perilaku Ramah Lingkungan Berdasarkan Gender Dan Tingkat Pendidikan Di Kota Pekanbaru. *Marwah: Jurnal Perempuan, Agama Dan Jender*, 15(2), 232.  
<https://doi.org/10.24014/marwah.v15i2.2650>
- KBBI. (2022). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id>
- Kemendikbud. (2017). *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul*. 1–57.
- Latif, A., Mustanir, A., & Irwan, I. (2019). Pengaruh Kepemimpinan Terhadap Partisipasi Masyarakat Pada Perencanaan Pembangunan. *JAKPP (Jurnal*

*Analisis Kebijakan & Pelayanan Publik*), December, 144–164.  
<https://doi.org/10.31947/jakpp.v1i2.7977>

Luh Gede Mita Laksmi Susanti, & Arsawati, N. N. J. (2021). Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Melalui Bank Sampah Di Desa Tunjuk, Tabanan. *Kaibon Abhinaya : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 105–110. <https://doi.org/10.30656/ka.v3i2.3111>

Maydiantoro, A. (2019). *Model-Model Penelitian Pengembangan (Research And Development)*. 10. [http://repository.lppm.unila.ac.id/34333/1/Model-Model Penelitian dan Pengembangan](http://repository.lppm.unila.ac.id/34333/1/Model-Model%20Penelitian%20dan%20Pengembangan)

Mustanir, A., & Abadi, P. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Musyawarah Rencana Pembangunan Di Kelurahan Kanyuara Kecamatan Watang Sidenreng Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Politik Profetik*, 5(2), 247–261. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jpp/article/viewFile/4347/3986%0Ahttp://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jpp/issue/view/636>

Najuah, Lukitoyo, P. S., & Wirianti, W. (2020). Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya. In *Yayasan Kita Menulis*.

Nisa, K., & Ngadha, M. A. (2022). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Anchored Instruction Pada Materi Ekskresi Siswa Kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 13(1), 60–65. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jpb>

Nugroho, M. A. (2022). KONSEP PENDIDIKAN LINGKUNGAN HIDUP: Upaya Penanaman Kesadaran Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 1(2), 93–108. <http://urj.uin-malang.ac.id/index.php/ijpgmi>

Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). HAKIKAT MANUSIA: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 5(2), 143–159.

- Oktaviara, R. A., & Pahlevi, T. (2019). Pengembangan E-modul Berbantuan Kvisoft Flipbook Maker Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Menerapkan Pengoperasian Aplikasi Pengolah Kata Kelas X OTKP 3 SMKN 2 Blitar. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 7(3), 60–65.
- Parera, Z., Pieter, S., & Tajuddin, M. A. (2022). *Kesadaran Lingkungan Hidup Menuju Inklusi Sosial Masyarakat Sadar Hukum*. 6(2).
- Pratama, A. A., & Ardiansyah, M. (2022). *SAMPAH DI KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT*. 07(1), 17–28.
- Putri, S. D., Addini, J. T., & Heriyanti, A. P. (2022). Jeonju vs Semarang : Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah. *Proceeding Seminar Nasional IPA XII*, 77–83.
- Rahmawati, H., Juliawati, E., & Mirawati, B. (2023). *Pilah Dan Olah Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Memodifikasi Menjadi Produk Multi Fungsi Sort And Process Household Organic Waste By Modifying It Into Multi-Functional Products*. 5(1), 1–13.
- Rosnawati, Syukri, A., Badarussyamsi, & Rizki, A. F. (2021). Aksiologi Ilmu Pengetahuan dan Manfaatnya Bagi Manusia. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 4(2), 2457. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v3i11.1571>
- Sa'diyah, K. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis Digital Flipbook Untuk Mempermudah Pembelajaran Jarak Jauh Di SMA. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(4), 1298–1308. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/561>
- Salsabella, A., Widiyanti, A., & Dani, R. (2023). *Studi Pemilahan Sampah Domestik di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu ( TPST ) Tambakrejo Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo*. 11(1), 1–7.
- Saputro, B. (2017). *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research &*

*Development) bagi Penyusun Tesis dan Disertasi.* Aswaja Pressindo.

- Sari, L., Murdiyanto, E., & Retnowati, D. (2022). Dinamika Kelompok Pada Bank Sampah Gemah Ripah Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Tahun*, 1(1), 44.
- Sidik, P., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- Sidiq, U., & Choiri, M. M. (2019). Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). [http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE PENELITIAN KUALITATIF DI BIDANG PENDIDIKAN.pdf](http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE_PENELITIAN_KUALITATIF_DI_BIDANG_PENDIDIKAN.pdf)
- 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. <https://doi.org/10.24114/jpp.v6i4.10584>
- Soekanto, S. (2013). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Rajawali Press.
- Sriagustini, I., & Nurajizah, N. (2022). Edukasi Pengolahan Sampah Rumah Tangga Sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Masyarakat untuk Menjaga Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan (JIRAH)*, 1(1), 35–46.
- Suryani, A. S. (2014). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Aspirasi*, 5(1), 71–84. <https://dprexternal3.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/447/344>
- Widiarti, I. W. (2012). Pengelolaan Sampah Berbasis “Zero Waste” Skala Rumah Tangga Secara Mandiri. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 4(2), 101–113. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol4.iss2.art4>