

## DAFTAR PUSTAKA

Anggi Tias Pratama, “Sistem Pengolahan Sampah Ramah Lingkungan Di Sekolah Kota Medan”, Vol.

Anggit Setiani Dayana. (2021). Mengenal Jenis Sampah yang Perlu Waktu Lama untuk Hancur.

Arif S. S., dkk. Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya. (Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.2011). Hlm 48

Arif, Z. Andragogi. (Bandung: Angkasa Bandun,2012). Hlm. 2

Arsyad, Azhar. 2013. Media Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Cecep Kustandi M.Pd, Dr.Daddy Darmawan, M.Si.2020. Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran Bagi Pendidik Di Sekolah Masyarakat, Hlm. 4

Cheppy Riyana, Pedoman Pengembangan Media Video, P3AI UPI , Jakarta, 2007

Daryanto. (2013). Media Pembelajaran. Yogyakarta: Gava Media

Daryanto. 2013. Media Pembelajaran. Yogyakarta: Gava Media.

Dewi Amaliah Nafiati, Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik, ISSN: 1412-1271 (p);2579-4248 (e). Vol. 21. No. 2. (2021). pp. 151-172 doi: 10.21831/hum.v21i2.29252

Diah Ajeng Setiawati et al., “Sosialisasi Pengelolaan Sampah Plastik Menjadi Ecobrick Di Desa Peresak Narmada”, Jurnal Gema Ngabdi, Vol. 2 No. 2 (2020), p. 133–138,.

et. al Afriza, Edi Fitriana, “Edukasi Ecobrik Sebagai Solusi Manajemen Pengelolaan Sampah

Fatchurrahman, M. T. (2018). Manajemen Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Melalui Inovasi

Hardianti Hardianti and Wahyu Kurniati Asri, ‘Keefektifan Penggunaan Media Video Dalam Keterampilan

Menulis Karangan Sederhana Bahasa Jerman  
Siswa Kelas Xii Ipa Sma Negeri 11 Makassar’,  
*Eralingua: Jurnal Pendidikan Bahasa Asing Dan  
Sastra*, 1.2 (2017), 123–30

indonesia.go.id. (2022). Membenahi Tata Kelola Sampah  
Nasional. Indonesia.Go.Id.

jakarta.bps. (2021). Volume Sampah yang Terangkut per Hari  
Menurut Jenis Sampah di Provinsi DKI Jakarta  
(Ton), 2020-2022. Jakarta.Bps.

Jurnal Media Pembelajaran Interaktif Pengelolaan Sampah  
Organik, Anorganik dan Bahan Beracun  
Berbahaya Berbasis Flash Edwin Suseno, Kristo  
Radion Purba, Rolly Intan Program Studi Teknik  
Informatika, Fakultas Teknologi Industri,  
Universitas Kristen Petra (Hlm 4)

Karta Sasmita. Pemberdayaan Karang Taruna dalam Membangun  
Kesadaran Lingkungan Bersih dan Sehat Melalui  
Bank Sampah. *Jurnal Pendidikan Nonformal*. Vol  
8, No 1 (2022) Hal:122-128

Kartini, N. E., Nurdin, E. S., Hakam, K. A., & Syihabuddin, S.  
(2022). Telaah Revisi Teori Domain Kognitif  
Taksonomi Bloom dan Keterkaitannya dalam  
Kurikulum Pendidikan Agama Islam. *Jurnal  
Basicedu*, 6(4), 7292-7302

Mahnun, N. 2012. Media Pembelajaran (Kajian terhadap  
Langkah-langkah Pemilihan Media dan  
Implementasinya dalam Pembelajaran). *Jurnal  
Pemikiran Islam*, 37(1), 27–33

Monice dan perinov, “Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan  
Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah ( PLTSA ) Di Pekanbaru”, Vol. 1 No. 1 (2016), p.  
9–16,.

Muhammad Agriawan Ansali and Mutia Dewi, “Strategi

Komunikasi Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Pantai-Kelompok Swadaya Masyarakat Jiwa Laut”, Vol. 1 No. 1 (2019).

Pramiati Purwaningrum, “Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan”, JTL, Vol. 8

Prastowo, Andi. (2014) Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik. Jakarta

Puji Hadiyanti. Perilaku Anggota Keluarga Terhadap Kegiatan Penanggulangan Masalah Sampah Rumah Tangga. Journal of Nonformal Education and Community Empowerment. Desember 2021, Volume 5, Hal:17-29

Purba, T., Damanik, E. O. P., Siboro, T. D., Hulu, I. L., Sinaga, D. P., Sihombing, R., ... & Saragih, L. (2022). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah Berbasis Masyarakat*. Yayasan Kita Menulis.

Rizki Aziz, “Dampak: Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas Analisis Timbulan, Komposisi Dan Potensi Daur Ulang Sampah Di Kampus”, Vol. 16 No. 02 (2019), p. 66–70.

Sempulur Asri et al., “Pelatihan Pemanfaatan Sampah Plastik Berpotensi Ekonomis Bagi Nasabah Bank Sampah Sempulur Asri”, Vol. 1 (2018), p. 368–373

Sri Kuswantono Wongsonadi (2023) Dampak produksi industri dan kualitas udara melalui penginderaan jarak jauh terhadap konsentrasi nitrogen dioksida dan efek terkait: Pendekatan ekonometrik. *Polusi Lingkungan*, 122212.

statistik.jakarta. (2021). VOLUME SAMPAH DKI JAKARTA DI TPST BANTAR GEBANG, 2021.

Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D

Tafonao, T. 2018. Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal*

Komunikasi Pendidikan, 2(2), 103–114. DOI:

<https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>.

:Prenadamedia Group

“Ecobrick” Oleh Pemerintah Kota Yogyakarta. Skripsi, Hlm 10

<<https://doi.org/10.26858/eralingua.v1i2.4408>>.

4 No. 1 (2015), p. 1–12,. Berbasis Masyarakat”, Vol. 2 (2018), p.

799–807 No. 2 (2019), p. 141–147,.

Statistik.Jakarta.

