

## DAFTAR PUSTAKA

- Basriyanta. (2007). *Memanen sampah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dr. Oksfriani Jufri Sumampouw, M. d. (2018). *Indikator Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: DeePublish.
- Keraf, D. A. (2014). *Filsafat Lingkungan Hidup: Alam sebagai Sebuah Sistem Kehidupan Bersama Fritjof Capra*. Yogyakarta, Indonesia: Kanisius.
- Leoni, Y. A. (2013). *Studi Pengolahan Sampah Bandara Hassanuddin*. Makassar: Universitas Hassanuddin.
- Martono, N. (2010). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder (sampel halaman gratis)*. jakarta: RajaGrafindo Persada.
- N. H. T. Siahaan, S. M. (2004). *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan* . Jakarta : Erlangga.
- Ningrum, D. S. (2020, Oktober 19). *scholar.google.com*. Retrieved from academia.edu: [https://www.academia.edu/download/37942442/PENERAPAN\\_REUSE\\_MATERI AL\\_BEKAS\\_SEBAGAI\\_BAHAN\\_MATERIAL\\_PADA\\_BANGUNAN.pdf](https://www.academia.edu/download/37942442/PENERAPAN_REUSE_MATERI AL_BEKAS_SEBAGAI_BAHAN_MATERIAL_PADA_BANGUNAN.pdf)
- Petra Widmer, H. F. (2007). *Hak konsumen dan ekolabel informasi konsumen tentang produk yang ramah lingkungan dan kebutuhan atas ekolabel* . Yogyakarta: Kanisius.
- PS, T. P. (2008). *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Bogor: Penebar Swadaya Group.
- Purnaweni, H. (2017, Februari 21). Bom Waktu Sampah. p. 4.
- Rizal, D. R. (2011). Pemanfaatan Hasil Pengelolaan Sampah Sebagai Alternatif Bahan Bangunan Konstruksi. *SMARTek*, 47 - 60.
- Sejati, K. (2009). *Pengolahan sampah terpadu dengan sistem node, sub point, center point / Kuncoro Sejati ; editor, Paska Penta*. Yogyakarta: kanisius.
- Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Sudrajat, P. D. (2006). *Mengelola Sampah Kota*. Bogor: Niaga Swadaya.
- Sugiyono, P. D. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA.

Suharna, S. (2016). *Mengelola Kehidupan: Teknik Pengolahan dan Pemanfaatan Sampah*. Ngayogyakarta: Pustaka Sempu.

Suryati, T. (2009). *Bijak dan Cerdas Mengolah Sampah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Anggraini, D., Bunga Pertwi, M., & Bahrin, D. (2012). PENGARUH JENIS SAMPAH, KOMPOSISI MASUKAN DAN WAKTU TINGGAL TERHADAP KOMPOSISI BIOGAS DARI SAMPAH ORGANIK. In *Jurnal Teknik Kimia* (Vol. 18, Issue 1).  
<http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/4>

Arendra, A., & Akhmad, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Hot Press untuk Recycle Plastik Hdpe dan Karakterisasi Pengaruh Temperatur Pemanasan Waktu Pemanasan dan Temperatur Pembukaan terhadap Cacat Flashing Cacat Warpage dan Konsumsi Energi Pencetakan. *Rekayasa*, 10(2), 108.  
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v10i2.3612>

Arico, Z., & Jayanthi, S. (2018). PENGOLAHAN LIMBAH PLASTIK MENJADI PRODUK KREATIF SEBAGAI PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT PESISIR. *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–6. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/martabe/article/view/436>

Basriyanta. (2014). Memanen Sampah. In *KANISIUS*.

Davis, H. (n.d.). *Life & Death in the Anthropocene: A Short History of Plastic*.

Haikal Zaki, A., Sadika, F., & Setya Pambudi, T. (2020). *Perancangan Produk Upcycling Limbah Plastik Hasil Olahan Ikm | Zaki | eProceedings of Art & Design*. 7.  
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/artdesign/article/view/12387/12165>

Helmi, H., Karmila Nengsih, Y., Amilia Suganda, V., Raya Palembang-Prabumulih Km, J., Ogan Ilir, I., Selatan, S., Guru Sekolah Dasar, P., Sriwijaya Jalan Raya Palembang-Prabumulih Km, U., & Author, C. (2018). Peningkatan kepedulian lingkungan melalui pembinaan penerapan sistem 3R (reduce, reuse, recycle). *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.21831/jppm.v5i1.16861>

*How It's Made Polyester - YouTube*. (2016, November 4).  
<https://www.youtube.com/watch?v=zYkgIUysDKk>

Karuniastuti, N. (2013). BAHAYA PLASTIK TERHADAP KESEHATAN DAN LINGKUNGAN. In *Swara Patra* (Vol. 03, Issue 1).  
<http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/43>

*LIPPO D'ANDREA (PSEUDO AMBROGIO DI BALDESE)*. (n.d.).

Okatama, I. (2016). ANALISA PELEBURAN LIMBAH PLASTIK JENIS POLYETHYLENE TERPHTHALATE (PET) MENJADI BIJI PLASTIK MELALUI PENGUJIAN ALAT PELEBUR

- PLASTIK. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 05(3), 20.
- Paula, C., & Handoko, F. (2016). Implementasi Reduce, Reuse, Recycle (3R) untuk Memenuhi Kebutuhan Palet pada PT. X. *Prosiding SENIATI*, 2016.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1682>
- Petzet, Muck, and F. H. (2012). Reduce Reuse Recycle. *Architecture as Resource*, 24. [www.candidejournal.net](http://www.candidejournal.net).
- Prasetyaningsih, E., Pembimbing, D., S1, S., & Busana, P. T. (2017). STUDI DESKRIPTIF PELATIHAN PEMBUATAN ROK UPCYCLING CELANA JEANS DI PANTI ASUHAN NURUL FALAH MOJOKERTO. *Jurnal Tata Busana*, 06(1), 29–35.  
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-busana/article/view/17583>
- Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21–31.  
<https://journal.uii.ac.id/JSTL/article/view/3579>
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>
- Riswan, R., Sunoko, H. R., & Hadiyarto, A. (2012). PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI KECAMATAN DAHA SELATAN. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), 31.  
<https://doi.org/10.14710/jil.9.1.31-38>
- Sahwan, F. L. (2005). SISTEM PENGELOLAAN LIMBAH PLASTIK DI INDONESIA. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 6(1). <https://doi.org/10.29122/JTL.V6I1.330>
- Sholihah, F. A., Normaladewi, A., & Laksono, P. T. (2019). Pengolahan Plastik Bekas Menjadi Bantal Hias Di Desa Ngempit Kecamatan Kraton Kabupaten Pasuruan. *JIPEMAS: Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 9.  
<https://doi.org/10.33474/jipemas.v2i1.1640>
- Siswanto, R., Ghofur, A., & Tamjidillah, M. (2020). PENGOLAHAN LIMBAH PLASTIK DI WILAYAH KEL.CEMPAKA MENGGUNAKAN MESIN PELUMER PLASTIK. *ELEMEN : JURNAL TEKNIK MESIN*, 7(1), 61–69. <https://doi.org/10.34128/je.v7i1.102>
- Sofiana, Y. (2010). Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Alternatif Bahan Pelapis (Upholstery) pada Produk Interior. *Humaniora*, 1(2), 331.  
<https://doi.org/10.21512/humaniora.v1i2.2874>
- Subekti, F. (2017). IMPLEMENTASI REDUCE, REUSE, RECYCLE (3R) DALAM MENUMBUHKAN KEPEDULIAN ANAK TERHADAP LINGKUNGAN DI PAUD GAJAH WONG, BALEREJO, MUJAMUJU, UMBULHARJO, DIY. In *Jurnal Elektronik Mahasiswa Pend. Luar Sekolah - S1* (Vol. 6, Issue 6).  
<http://journal.student.uny.ac.id/ojs/ojs/index.php/pls/article/view/8467>
- Sulistyorini, L., & Lingkungan, B. K. (n.d.). *PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN CARA MENJADIKANNYA KOMPOS*.

*Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif 1 Oleh Ivanovich Agusta. (n.d.).*

Yulianto, & Khomsatun. (2020). PENGGUNAAN ALAT REKAYASA PELEBURAN SAMPAH PLASTIK DALAM MENUNJANG PROSES PENGOLAHAN SAMPAH PLASTIK DI KAMPUS 7 POLTEKKES KEMENKES SEMARANG. *Buletin Keslingmas*, 39(3), 126–130.  
<http://ejurnal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/view/215>

