

DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, Andari Fitriyah, Syafrudin dan Mochtar Hadiwidodo. 2015. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus RW IV dan RW V Kelurahan Banyumanik Kota Semarang. Semarang. Diambil dari : <https://www.neliti.com/id/publications/143864/perencanaan-sistem-pengelolaan-sampah-terpadu-studi-kasus-kelurahan-banyumanik-k>. (11 Januari 2021)
- Apriyani, Nani dan Rudy Yoga Lesmana, 2019. Jumlah Timbulan dan Komposisi Sampah di Kelurahan Pahandut Kota Palangka Raya serta Dampaknya terhadap Kualitas Air Lindi. Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Palangkaraya. Diambil dari : <https://journal.umpr.ac.id/index.php/mitl/article/download/648/600>. (11 Januari 2021)
- Azhari, Deni Rezki . 2017. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu 3R Di Kelurahan Pemurus Dalam Kota Banjarmasin. Malang. Diambil dari : <https://eprints.umm.ac.id/35383/>. (14 Januari 2021)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang. 2018. Kecamatan Pakisaji dalam Angka. Kab. Malang : Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang. Malang. Diambil dari : <https://malangkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/138cef1a064ef78b46dce01e/kecamatan-pakisaji-dalam-angka-2021.html>. (20 Maret 2020)
- Busyairi, Muhammad. 2015. Perencanaan Pengelolaan Sampah Terpadu di Kelurahan Sempaja Selatan Kota Samarinda. Samarinda. Diambil dari : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/19013>. (14 Februari 2021)
- Damanhuri, E. & Tri, P. 2010, Diktat Kuliah Teknik Lingkungan Pengelolaan Sampah. Bandung
- Harahap, dewi Handayani, Elisa, Rio Wahyu Nugroho dan Sri Sunu Widyaningsih. 2019. Kreativitas Pada Kegiatan Pemanfaatan Kembali Sampah (Reuse). Fakultas Psikologi Universitas Proklamais 45 Yogyakarta. Yogyakarta. Diambil

dari : <https://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/77/77>.
(21 Desember 2020)

Komalasari Carissa dan Fellicia Angelina. 2019. Upaya Pelestarian Lingkungan Hidup dengan Mendaur Ulang Limbah Plastik Menjadi Perabot Interior. Program Studi Desain Interior, Fakultas Seni dan Desain, Universitas Kristen Petra. Surabaya. Surabaya. Diambil dari : <https://oa.mg/work/3044583315>. (28 November 2020)

Modul Pengolahan Sampah Berbasis 3R, Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman

Putra, Hijrah Purnama dan Yebi Yuriandala. 2010. Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. Semarang. Diambil dari : <https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/3579>. (18 November 2020)

Riyanto, B. 2008. Prospek Pengelolaan Sampah Non konvensional di Kota Kecil. Semarang. Semarang. Diambil dari : <https://core.ac.uk/download/pdf/11716534.pdf>. (15 Oktober 2020)

Rachmansyah, Emirza, 2017. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus RW 9,10, dan 11 Kelurahan Bandarharjo Kecamatan Semarang. Semarang. Diambil dari : <https://media.neliti.com/media/publications/190916-ID-perencanaan-sistem-pengelolaan-sampah-te.pdf>. (20 Desember 2020)

Setyanto, Daniar Wikan dan Bernardus Prasetya Adiwibawa. 2019. Perancangan Infografis Instruksional Kampanye 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) Ecobrick. Prodi Desain Komunikasi Visual Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Semarang. Diambil dari : <https://www.trijurnal.trisakti.ac.id/index.php/pakar/article/download/4238/3364/10871>. (16 Desember 2020)

Sitanggang, Ch Monica , Prayambada, Ika Bagus , Syafrudin . 2017 . Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu (Studi Kasus Rw 6, 7 Dan 8 Kelurahan Bandarharjo, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang). Semarang. Diambil

dari : <https://www.neliti.com/id/publications/141987/perencanaan-sistem-pengelolaan-sampah-terpadu-studi-kasus-rw-6-7-dan-8-kelurahan>. (29 November 2020)

Standar Nasional Indonesia 19-3964-1994. Metode Pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Sudiro, Arief Setyawan dan Lukman Nulhakim. 2018. Model Pengelolaan Sampah Permukiman di Kelurahan Tanjung Sekar Kota Malang. Malang. Diambil dari : <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/4894>. (28 November 2020)

Tchobanoglous Gorge, Hilary Theisen & Samuel A. Vigil (1993). *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues*. Singapore : McGraw-Hill Co.

Widyawati, dkk. 2020. Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Untuk Poyensi Reduksi Sampah Di Kelurahan Selamat. Malang. Diambil dari : <https://online-journal.unja.ac.id/JurnalEngineering/article/view/11507>. (15 November 2020)

Windraswara, Rudatin dan Dyah A.B.Prihastuti. 2017. Analisis Potensi Reduksi Sampah Rumah Tangga Unuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan Lingkungan. Semarang. Diambil dari : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/15360>. (17 Oktober 2020)

Yusmadi, Nahrowi dan Muhammad Ridla. 2008. Kajian Mutu dan Pelatibilitas Silase dan Hay Ransum Komplit Berbasis Sampah Organik Primer pada Kambing Peranakan Etawah. Bogor. Diambil dari : <https://jurnal.unsyiah.ac.id/agripet/article/viewFile/606/515>. (16 Oktober 2020)