

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia. 2015. Desain Sistem Pengelolaan Sampah Melalui Pemilahan Sampah Organik Dan Anorganik Berdasarkan Persepsi Ibu - Ibu Rumah Tangga; Skripsi, Jurusan Perencanaan Wilayah Kota, Magelang.
- Arie. 2008. Aspek Inovasi dalam Implementasi 3R Sampah; Kajian Dalam Perspektif Instutisional, Master Thesis, Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. SNI 19-2454-2002.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). SNI 03-3242-1994 tentang Tata Cara Pengelolaan Sampah di Permukiman.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). SK SNI T-13-1990 tentang Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan.
- Budiasih. 2010. Pemilahan Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Yang Baik; Skripsi, Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dept. PU. 1994, SNI 19-3964-1994 Tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan Sampah dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- Ditjen Cipta Karya. 2015. Panduan Praktis Penataan Kelembagaan Sistem Pengelolaan Sampah. Jakarta.
- Dinas Pertamanan dan Kebersihan Kota Makassar. 2013. Timbulan Sampah dan yang Terangkut di Kota Makassar Tahun 2012. Dinas Pertamanan dan Kebersihan Kota Makassar.

ok Academy Zero Waste In Kamikatsu Japan.



<https://newberkeley.wordpress.com/2015/12/25/pengelolaan-sampah-kebijakan-sampah-pemilahan-sampah/> Diakses pada 12 Januari 2019.

<https://journal.sociolla.com/lifestyle/kamikatsu-kota-jepang-yang-bebassampah/> Diakses pada 14 Januari 2019.

<https://www.maxmanroe.com/vid/umum/pengertian-konsep.html> Diakses pada 15 Januari 2019.

Ike, 2018. Evaluasi Pemanfaatan Zonasi TPA Tamangapa Kota Makassar; Skripsi, Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin, Gowa.

Japan's Experience Promotion of the 3Rs. Ministry of Environment

Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2008. Panduan Praktis Pemilahan Sampah.

Kurniaty, Yulia. 2016. Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Terpadu Di Kota Magelang. Jurnal Hukum Vol 12 No. 1 Maret 2016. Universitas Muhammadiyah Magelang.

Malino, Ronal. 2015. Analisis Angkutan Persampahan Kota Makassar (studi kasus: kecamatan tamalanrea). Skripsi Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil.

Patanduk, Johannes, dan Hamiyaiti A. Putuhena. Evaluasi Transportasi Sampah Kota Makassar.

Pohan, Yuzarian Faulizar, dan Rima Dewi Supriharjo. Pengelolaan Sampah Perumahan Kawasan Pedesaan Berdasarkan Karakteristik Timbulan Sampah di Kabupaten Gresik. Surabaya: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. Vol.2, No.1, (2013) ISSN: 2337-3539.

Pratama, Yulianti, dan Achmad Zanbar Soleh. 2008. Kajian Hubungan antara Timbulan Sampah Domestik dengan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya.

Rehmaningtyas, Syahnaz, dkk. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu berbasis Masyarakat. Jurnal Teknik Lingkungan.



Republik Indonesia. Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah..

Republik Indonesia. Undang-Undang No. 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Spesifik Rumah Tangga.

Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Spesifik Rumah Tangga.

Republik Indonesia. Permendagri Nomor 33 Tahun 2010 tentang Pedoman Pengelolaan Sampah.

Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum RI No.03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.

Selintung, Mary, dkk. Studi Pengelolaan Sampah Terpadu di Tingkat Kelurahan Kota Makassar. Jurnal Teknik Sipil.

Wibowo, Arianto, dan Darwin T Djajawinata. Penanganan Sampah Perkotaan Terpadu. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota.

Yuni Puspitawati dan mardwi. 2012. Kajian Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat dengan Konsep 3R (Reduce, Reuse, Recycle) di Kelurahan Larangan Kota Cirebon. Jurnal planologi. Volume 8 (4):349-359.



LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:

Nama	: Nurul Afika As'ad
Tempat, tanggal lahir	: Watampone, 8 Januari 1997
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Sekarang	: Nusa Tamalanrea Indah Blok GC Makassar
Nomor HP	: 085 299 144 992
Email	: 082343207070 : asadafika@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL:

Tahun	Sekolah	Tempat
2004 – 2009	SD INPRESS 3/77 Manurunge	Bone, Sulawesi Selatan
2009 – 2012	MTsN Watampone	Bone, Sulawesi Selatan
2012 – 2015	SMAN	Bone, Sulawesi Selatan
2015 – sekarang	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Bone, Sulawesi Selatan

ORGANISASI:

Tahun	Jabatan
2013 - 2014	Ketua Divisi Humas Kelompok Ilmiah Remaja (KIR) SMAN 1 Watampone
2014-2015	Anggota Keluarga Pelajar Wija To Bone (KPWTB)



2017

Anggota Campus Social Responsibility
(CSR) FT-UH

PRESTASI ATAU AJANG YANG PERNAH DIIKUTI:

Tahun	Kompetisi	Jenjang	Posisi
2013	Olimpiade Sains Nasional (OSN)	Kota	Peserta
2017	Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM)	Fakultas	Peserta

PENGALAMAN ATAU KEGIATAN YANG PERNAH DIIKUTI:


Tahun	Kompetisi	Jenjang	Posisi
2015	Pelatihan Basic Character Study Skill (BCSS) FT-UH	Fakultas	Peserta
2016	National Competition CSR FT-UH	Nasional	Panitia
2016	Pelatihan Aplikasi ArcGis HMPWK FT-UH	Departemen	Peserta
2016	Studi Al Qur'an Intensif (SAINS) UPT MKU UNHAS	Fakultas	Peserta
2017	Seminar Nasional Urban Care "Coastal Zone"	Nasional	Peserta
2018	Pengabdian Masyarakat (FGD) "Sosialisasi Standar Pelayanan Minimal Infrastruktur Sanitasi Pada Masyarakat di Kel. Tamangapa, Kec. Manggala, Kota Makassar"	Kota	Peserta
2018	Kerja Praktek Profesi (KPP) dalam Program KOTAKU (Kota Tanpa Kumuh)	Kota	Anggota TIM Urban Planning











LAMPIRAN

Lampiran 1





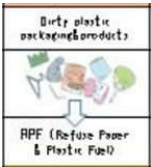



Tabel 1 Jenis Pemilahan Desa Kamikatsu Jepang

No	Jenis Pemilahan	Gambar	keterangan
1	<i>Re-usables</i>	<i>Re-usables</i> : dapat digunakan kembali Contoh: pakaian dan tas	
2	Sampah organik (<i>Organic waste</i>)	Sampah yang dapat diurai oleh organisme Contoh: sisa makanan, daun, kayu	
3	Kaleng Aluminium (<i>Aluminium cans</i>)	Jenis kaleng yang terbuat dari aluminium. Jenis kaleng ini mudah di-remukkan. contoh: kaleng minuman soda	
4	Kaleng baja (<i>Steel cans</i>)	Jenis kaleng yang terbuat dari baja dan sulit di-remukkan Contoh: kaleng makanan siap saji	
5	Kaleng semprot (<i>Spray cans</i>)	Contoh: kaleng sisa parfum	
	Penutup logam (<i>Metal caps</i>)	Contoh: penutup minuman	
	Keping metal (<i>Scrap metals</i>)	Contoh: baut	












8	Koran (<i>newspaper</i>)	Kertas yang terurai 2-5 bulan.	
9	Majalah (<i>Magazine</i>)	Kertas yang terurai 2-5 bulan.	
10	Karton susu (<i>milk carton</i>)	Karton susu yang dilapisi lilin memiliki masa penguraian 2-3 bulan.	
11	<i>Paper cups</i>	Pelapis Kertas pada minuman	
12	<i>Paper carton with aluminium</i>	kardus dengan lapisan aluminium	
13	<i>Hard paper cores</i>	Contoh: kertas sisa tisu toilet	
14	<i>Shredded papers</i>	Kertas yang sudah dicacah	
15	<i>Other papers</i>	Kertas-kertas	
16	Uncarde Dbtles Bluntx	Kain	











17	<i>Other clothes</i>	Pakaian yang dipakai saat musim dingin Contoh: sarung tangan dan syal	
18	<i>Chopstick woods</i>	Sumpit kayu	
19	<i>Waste Oil</i>	Sisa minyak	
20	<i>Clean Plastic packaging</i>	Pembungkus plastik yang bersih Contoh: plastik beras	
21	<i>Dirty Plastic Packaging</i>	Pembungkus plastik kotor	
22	<i>Styrofoam trays (white only)</i>	sterofoam	
23	<i>Styrofoam</i>	<i>Styrofoam</i> adalah jenis plastik yang terbuat dari monomer stirena, yakni cairan berminyak yang tidak berwarna yang mudah menguap.	
	<i>PET bottles</i>	Botol sekali pakai Contoh: botol plastik, botol minyak sayur, tempat makan Ovenproof	



25	<i>PET bottle caps</i>	Penutup botol sekali pakai	
26	<i>Clear Glass Bottle</i>	Botol bening Contoh: botol minuman soda	
27	<i>Brown glass bottles</i>	Botol kaca cokelat Contoh: botol sake	
28	<i>Other colored glass bottle</i>	Jenis botol yang berwarna	
29	<i>Returnable bottles</i>	Botol minuman yang dikembalikan ke produsen.	
30	<i>Other glass potteries</i>	Perabotan rumah tangga yang terbuat dari tanah. Contoh: keramik	
31	<i>Mirrors, Thermometers</i>	Cermin dan termometer	
32	<i>Light bulbs</i>	lampu	
	<i>Dry Batteries</i>	baterai	



34	<i>Discarded batteries</i>	Contoh: Aki mobil	
35	<i>Lighter</i>	Korek api	
36	<i>Large/bulk metal product</i>	Semua produk logam yang berukuran besar Contoh: motor bekas dan tv	
37	<i>Large bulk wooden product</i>	Semua produk kayu yang berukuran besar Contoh: lemari dan kursi	
38	<i>Beddings, mattresses etc</i>	Contoh: kasur dan matres	
39	<i>Large/bulk PVC, rubber product</i>	PVC atau Polyvynil Chloride adalah produk yang sulit didaur ulang dan berbahaya bagi lingkungan. Contoh: pipa saluran, botol detergen, dan botol shampoo	
40	<i>Diapers and Sanitary napkins</i>	Contoh: popok, produk PVC (<i>Polyvynil chloride</i>) adalah produk yang sulit didaur ulang. Misalnya botol detergen & pipa.	
	<i>Shells. Hand-marmers etc</i>	Contoh: penghangat tangan	



42	<i>Discarded tires</i>	Aki bekas	
43	<i>Spesific home appliance</i>	Produk rumah tangga Contoh: mesin cuci dan <i>microwave</i>	