

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A.P. (2020). *Konsep Sistem Pengangkutan Sampah Pulau Barrang Lompo dan Barrang Caddi, Kota Makassar*. Skripsi Program Studi S1 Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Afifah, N. Z. (2020). *Perencanaan Tempat Penampungan Sampah Sementara Berbasis Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) di Kecamatan Somba Opu, Kabupaten Gowa*. Skripsi Program Studi S1 Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Amarylis, T. (2021). Halaman website: <https://bedengan.id/2021/08/03/kamikatsu-desa-zero-waste-yang-bukan-sekedar-zero-waste/> diakses pada bulan Agustus 2022.
- Aprilia, N. L. (2018). *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Aziz, R., Arbi, Y., & Hamdallah, M. H. (2020). *Model Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Wisata Pantai, Studi Kasus Pantai Carocok Painan Kabupaten Pesisir Selatan*. *CIVED*, 7(3), 171-175.
- Aziz, R., Dewilda, Y., & Putri, B. E. (2020). *Kajian Awal Pengolahan Sampah Kawasan Wisata Pantai Carokcok Kota Painan*. *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(1), 77-85.
- BPS Kota Makassar. (2017). *Kecamatan Ujung Tanah dalam Angka 2017*.
- BPS Kota Makassar. (2018). *Kecamatan Ujung Tanah dalam Angka 2018*.
- BPS Kota Makassar. (2019). *Kecamatan Sangkarrang dalam Angka 2019*.
- BPS Kota Makassar. (2020). *Kecamatan Sangkarrang dalam Angka 2020*.
- BPS Kota Makassar. (2021). *Kecamatan Sangkarrang dalam Angka 2021*.
- Chairunnisa, A. S., Asri, S., Bochary, L., Firmansyah, M.R., Ismail. (2018). *Penerapan Model Analisis Kategori dalam Penentuan Bangkitan Pergerakan Penumpang di Pulau Kodingareng Lompo*. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Sains dan Teknologi: Volume 4, November 2018*.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Egc.
- Citra Satellite Google Earth Pro Tahun 2021 (diakses pada tahun 2022).
- Damanhuri E, Padmi T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Penerbit ITB.
- Damanhuri, Enri dan Padmi, Tri. (2010). *Pengelolaan Sampah Edisi Semester I – 2010/2011*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Firmansyah, D., Dede. (2022). *Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85-114.
- Goso & Anwar, S. M. (2017). *Kemiskinan Nelayan Tradisional serta Dampaknya terhadap Perkembangan Kumuh*. *Jurnal Manajemen Volume 03 Nomor 01, ISSN 2339-1510*.
- Hendra, Y. (2016). *Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah*. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 7(1), 77-91.

- Juhaidah, Syarfina. (2018). *Pengelolaan Sampah TPA Tamangapa, Kota Makassar*. Skripsi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Juli 2018.
- Kahfi, A. (2017). *Tinjauan terhadap Pengelolaan Sampah*. *Jurisprudentie*, 12-25.
- Kaltim Today. (2019). *Serius Tangani Sampah di Sungai, DLH Datangkan 2 Perahu Baru*. Halaman Website: <https://kaltimtoday.co/serius-tangani-sampah-di-sungai-dlh-datangkan-2-perahu-baru/> (diakses pada bulan November 2022).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2017). *Petunjuk Teknis TPS 3R*. Jakarta.
- Larasati, N., dan Laila, F. (2020). *Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Organik di Universitas Indonesia (Studi Kasus Efektivitas Unit Pengolahan Sampah UI Depok)*. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*. 1(2):85–92.
- Lawa, J. I., Mangangka, I. R., & Riogilang, H. (2021). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kecamatan Mapanget Kota Manado*. *TEKNO*, 19(78).
- Mahyudin, R. P. (2017). *Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir)*. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 3(1).
- Manik, R.T.H.K., Makainas, I., Sembel, A. (2016). *Sistem Pengelolaan Sampah di Pulau Bunaken. Manado*. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*, Volume 3 Nomor 1.
- Muchlisinalahuddin, M., & Kesuma, D. S. (2020). *Tempat Pembakaran Sampah Organik Ramah Lingkungan*. *Teknik Journal*, Volume 3 Nomor 1, halaman 131-138.
- Muslimah, B. P. (2020). *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS 3R) Kecamatan Sumberasih, Kabupaten Probolinggo* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Nurdiansyah, F., Ridwan, I., & Mustari, S. (2016). *Studi Perencanaan Penutupan TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Tamangapa, Kota Makassar*.
- Ohy, G., Kawung, E. J., & Zakarias, J. D. (2020). *Perubahan Gaya Hidup Sosial Masyarakat Pedesaan Akibat Globalisasi di Desa Rasi Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara*. *HOLISTIK, Journal Of Social and Culture*, Volume 13 Nomor 3.
- Parras, Patricia. (2019). *Small Town, Big Steps: The Story of Kamikatsu, Japan*. Published by GAIA Asia Pacific: Quezon City
- Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 4 Tahun 2011 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 4 Tahun 2015 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar Tahun 2015 – 2034*
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2010 Tentang *Pedoman Pengelolaan Sampah*.
- Permen PUPR (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat) Nomor 03/PRT/M/2013 Tahun 2013 tentang *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

- Pokja Air Minum dan Penyehatan Lingkungan (AMPL) Pemerintah Kota Makassar. (2016). *Rencana Strategis Sanitasi Kabupaten/Kota (SSK) Kota Makassar Tahun 2016*. Pemerintah Kota Makassar: Makassar.
- PP (Peraturan Pemerintahan) Nomor 18 Tahun 2012 tentang *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*.
- Rahim, R. I., Mustari, A. S., & Muhyiddin, M. I. (2015). *Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kelurahan Mangasa, Kecamatan Tamalate, Kota Makassar*.
- Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Renwarin, A., Rogi O., & Sela R. (2015). *Studi Identifikasi Sistem Pengelolaan Sampah Permukiman di Wilayah Pesisir Kota Manado*. Jurnal Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Volume 2 Nomor 3. Universitas Sam Ratulangi. Kota Manado.
- Riadi, M. (2015). *Pengertian, Jenis, dan Dampak Sampah*. Halaman Website: <https://www.kajianpustaka.com/> (diakses pada bulan September 2022).
- International Panel on Climate Change (IPCC). (2006). *Waste Generation, Composition And Management Data*. Volume 5: Waste.
- Sa'ban, L. A., Sadat, A., & Nazar, A. (2021). *Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan*. DINAMISIA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(1).
- Santoso, F. (2018). *Human Resource Development*. Materi Presentasi Power Point pada halaman: <https://slideplayer.info/slide/12913899/> (diakses pada bulan November 2022).
- Sari, W. W. (2021). *Pelayanan Pengelolaan Sampah di Kota Makassar*. Skripsi Program Studi Ilmu Pemerintahan, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Hasanuddin. Diterbitkan pada 16 Agustus 2021.
- Sarwono, E., Saputro, Y. I., & Widarti, B. N. (2017). *Perencanaan Pengelolaan Sampah di Kelurahan Muara Jawa Ulu dan Muara Jawa Pesisir Kabupaten Kutai Kartanegara*. Jurnal Teknologi Lingkungan, 1(2).
- Sidiq, U., & Choiri, M. M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*. Ponorogo: CV. Nata Karya.
- Sitepu, S. B., Santi, D. N., & Hasan, W. (2015). *Produksi Sampah dan Sistem Pengelolaannya di Lingkungan IX Kelurahan Tegal Sari 1 Kecamatan Medan Area Tahun 2014*. Lingkungan dan Keselamatan Kerja, 3(3), 14522.
- SK SNI T-13-1990-F tentang *Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan*.
- SNI 19-2454-2002 tentang *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- SNI 19-3983-1995 tentang *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*.
- SNI 3242:2008 Tentang *Pengelolaan Sampah Permukiman*.
- SNI-19-3964-1994 tentang *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Sutopo, Yashinta K.D., Jinca, M.Y., Azmy, M.F., Abadi, A.P., & Wardah, Hermansyah. (2020). *Waste Management Improvement Strategy for Barrang Lompo Island in Makassar City*. EICSE2020. Volume: 2543 dalam AIPCP22 (in production).

- Suwatanti, E. P. S., & Widiyaningrum, P. (2017). *Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos*. Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences, 40(1), 1-6.
- Tampuyak, S., Anwar, C., & Sangadji, M. N. (2016). *Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk dan Kebutuhan Fasilitas Persampahan di Kota Palu 2015-2025*. Jurnal Katalogis, 4(4), 94-104.
- UBTV Brawijaya. *UBTV Features: TPST 3R Mulyoagung*, 4 Februari 2015. https://www.youtube.com/watch?v=qexoXYk-yeE&ab_channel=UBTVBRAWIJAYA (terakhir diakses 4 Agustus 2022).
- Utami, W. N., & Kesuma, H. E. (2016). *Identifikasi Faktor Kebutuhan 'Area Transisi': Persepsi Pejalan Kaki terhadap Jarak Berjalan Kaki di Kawasan Pusat Kota Bandung*. IPLBI. Malang: Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan (IPLBI).
- UU (Undang-Undang) Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Yunanda, M. (2022). *Feasibility Study (Studi Kelayakan) Perencanaan Pembangunan TPS 3R di Pulau Sabira Kabupaten Kepulauan Seribu Provinsi DKI Jakarta*. Jurnal Ilmiah Bering's, 9(01), 9-15.
- Zero Waste Academy. (2020). *資源分別ガイドブック (Buku Panduan Penyortiran Sampah)*. Zero Waste Academy: Kamikatsu Village, Japan.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Pengambilan Data (Pengukuran, Observasi, Wawancara)

1. Pengukuran timbulan sampah



2. Pengukuran luas eksisting TPS 3R

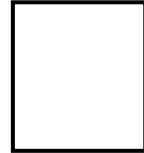


3. Pendataan informasi sampel rumah tangga dan wawancara kepada masyarakat dan pengelola TPS 3R



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian Pengukuran Timbulan Sampah

**KUESIONER PENELITIAN
PENGUKURAN TIMBULAN SAMPAH**



Nama :
 Usia :
 Alamat Rumah :
 Status dalam Rumah Tangga :
 Jumlah KK :
 Jumlah Anggota Keluarga :
 Pendidikan Terakhir KK :
 Pekerjaan Kepala Keluarga :

A. Data Timbulan dan Komposisi Sampah

1. Berat sampah	=	Kg/hari
2. Komposisi sampah		
Organik		
• Organik Basah	=	Kg
• Organik Kering	=	Kg
Anorganik		
• Plastik	=	Kg
• Kertas/Karton	=	Kg
• Logam Besi	=	Kg
• Karet	=	Kg
• Kaca	=	Kg
• Kain/Tekstil	=	Kg
• Tanah, Pasir, Batu, Keramik	=	Kg

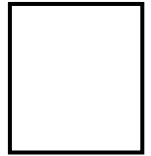
Lampiran 3. Rekapitulasi Survei Pengukuran Timbulan Sampah

REKAPITULASI PENGUKURAN TIMBULAN SAMPAH

RT	Rumah Ke-	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah KK	Pendidikan Terakhir Kepala Keluarga	Pekerjaan Kepala Keluarga	Sampah Organik (Kg/Hari)		Sampah Anorganik (Kg/Hari)							Berat Sampah Total Per Rumah (Kg/Hari)
						Basah	Kering	Plastik	Kertas/Kardus	Logam/Kaleng	Karet	Kain	Kaca	Lain-lain	
RW I															
RT 1	1	4	1	SD	Pedagang	0,34	0,23	0,15	0,56	0,00	0,00	0,44	0,31	0,00	2,03
RT 2	2	5	1	SMA	Nelayan	0,54	0,64	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	2,12
RT 3	3	4	2	SD	Nelayan; Nelayan	0,20	0,00	0,53	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08
	4	4	1	SD	Nelayan	0,50	0,12	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	1,30
RT 4	5	3	1	SD	Nelayan	0,56	2,53	0,30	0,05	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	3,56
	6	2	1	SMP	Buruh Lepas	0,12	0,10	0,11	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
	7	6	2	SD; SD	Nelayan; Buruh Lepas	1,19	0,11	1,10	1,41	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5,81
RT 5	8	1	1	SD	Pedagang	0,02	0,00	1,99	0,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28
	9	3	1	SD	Nelayan	0,27	0,20	0,42	0,08	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07
Jumlah Berat Tiap Komposisi Sampah (Kg)						3,75	3,93	4,95	2,49	0,55	2,00	0,57	1,57	0,00	
Jumlah Sampah Organik dan Anorganik (Kg)						7,67		12,11							19,78
RT	Rumah Ke-	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah KK	Pendidikan Terakhir Kepala Keluarga	Pekerjaan Kepala Keluarga	Sampah Organik (Kg/Hari)		Sampah Anorganik (Kg/Hari)							Berat Sampah Total Per Rumah (Kg/Hari)
						Basah	Kering	Plastik	Kertas/Kardus	Logam/Kaleng	Karet	Kain	Kaca	Lain-lain	
RW II															
RT 1	10	5	2	SD	Nelayan; Nelayan	0,21	0,10	0,23	0,12	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
	11	3	1	SD	Nelayan	0,13	0,00	0,01	0,00	0,24	0,00	0,00	0,40	0,00	0,78
RT 2	12	4	1	SD	Nelayan	0,34	0,40	1,23	0,10	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	3,37
	13	10	3	SD; SD; SD	Pedagang; Nelayan; Nelayan	3,90	0,40	0,47	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08
RT 3	14	6	2	SD; SD	Nelayan; Nelayan	3,08	1,34	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	4,76
	15	2	1	SD	Nelayan	1,14	0,22	0,09	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80
RT 4	16	5	1	SD	Nelayan	1,34	0,30	0,30	0,00	0,10	0,00	2,64	0,34	0,00	5,01

	34	9	3	SD; SD; SMA	Nelayan; Nelayan; Supir Anngkutan Umum	2,62	0,12	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	5,23
RT 3	35	7	2	SD	Nelayan	1,89	0,00	0,52	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
	36	8	3	SD; SMP; SMA	Pedagang; Pedagang; Nelayan	1,88	0,52	0,98	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	3,70
RT 4	37	7	1	SD	Nelayan	1,20	0,00	0,88	0,52	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70
RT 5	38	6	3	SD	Nelayan	1,34	1,21	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69
	39	3	1	SD	Nelayan	0,93	0,20	1,63	0,29	0,12	0,00	0,37	0,08	0,00	3,61
	40	5	2	SD; SMP	Pedagang; Nelayan	1,45	1,07	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67
Jumlah Berat Tiap Komposisi Sampah (Kg)						14,27	8,72	10,43	1,73	1,50	0,00	0,77	0,39	0,00	
Jumlah Berat Sampah Organik dan Anorganik (Kg)						22,99		14,80						37,79	
TOTAL BERAT SAMPAH YANG DITIMBANG (Kg)															121,91
TOTAL BERAT SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK YG DITIMBANG (Kg)						75,02		46,89							

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN PADA SAMPEL RUMAH
“STRATEGI PENINGKATAN KINERJA TEMPAT PENGOLAHAN
SAMPAH (TPS) 3R DI PULAU BARRANG LOMPO”**

B. Pemilahan dari Sumber

1. Sebelum sampah dibuang apakah Anda memilah sampah terlebih dahulu?
 - a. Tidak memilah (sampah tercampur)
 - b. Memilah 2 jenis sampah (organik dan anorganik)
2. Jika melakukan pemilahan, apakah Anda memilah sampah organik dan anorganik ke dalam beberapa klasifikasi lagi?
 - a. Dipilah lagi
 - b. Tidak dipilah lagi
 - c. Kadang-kadang dipilah lagi
3. Bagaimana pola pewadahan yang Anda gunakan?
 - a. Tidak diwadahi/dibuang disembarang tempat
 - b. Satu jenis wadah untuk semua sampah
 - c. Pewadahan terpilah antara sampah organik dan anorganik
4. Jenis wadah apa yang Anda gunakan untuk menampung sampah?
 - a. Tong sampah
 - b. Kantong plastik
 - c. Karung
 - d. Keranjang/Baskom
 - e. Tidak diwadahi
5. Bagaimana cara Anda mengolah sampah organik (sisa makanan dan daun kering) yang dihasilkan dari rumah?
 - a. Dibuang sembarang (jalan, laut, sungai, dll)

- b. Dibakar sendiri
- c. Diangkut ke TPS 3R
- d. Pakan hewan ternak
- e. Pengomposan mandiri

6. Bagaimana cara Anda mengolah sampah anorganik (kertas, plastik, kayu) yang dihasilkan dari rumah?
 - a. Dibuang sembarang
 - b. Diangkut ke TPS 3R
 - c. Dibakar sendiri
 - d. Digunakan kembali
 - e. Diolah kembali

C. Peran Serta dalam Persampahan

7. Apakah rutin diadakan kegiatan menjaga kebersihan lingkungan di tempat tinggal Anda? (gotong royong/kerja bakti)
 - a. Sering
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
8. Apakah Anda rutin turut ikut serta dalam kegiatan tersebut? (gotong royong/kerja bakti)
 - a. Sering
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
9. Apakah rutin diadakan kegiatan sosialisasi terkait pengelolaan sampah?
 - a. Sering
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
10. Apakah Anda rutin turut ikut serta dalam kegiatan sosialisasi terkait pengelolaan sampah?

- a. Sering
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
11. Apakah Anda rutin membersihkan halaman rumah sendiri?
- a. Sering
 - b. Kadang
 - c. Tidak pernah
12. Apakah terdapat aturan/sanksi/denda yang berlaku apabila membuang sampah sembarangan?
- a. Ada
 - b. Tidak ada
13. Apakah Anda mengetahui sistem pengolahan sampah dengan konsep 3R?
- a. Tahu
 - b. Tidak Tahu
14. Apakah Anda menerapkan sistem pengolahan sampah dengan konsep 3R?
- a. Sering
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah

CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:

Nama : Iliany Nurul Fitry
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 11 Desember 2000
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat Sekarang : Komp. Grand Aroepala Blok S/29, Kelurahan Tamangappa Raya, Kecamatan Tamangappa, Kota Makassar
 Golongan Darah : O
 Nomor HP : 081347812821
 Email : iliany.nf@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL:

Tahun	Sekolah	Tempat
2006 - 2012	SDN 004 Balikpapan Selatan	Balikpapan, Kaltim
2012 – 2015	SMPN 5 Balikpapan	Balikpapan, Kaltim
2015 – 2018	SMAN 2 Tanjung	Kabupaten Tanjung Tabalong, Kalsel
2018 – Sekarang	Universitas Hasanuddin	Gowa, Sulsel

ORGANISASI:

Tahun	Organisasi/Komunitas
2019-2020	Komunitas Gen Share Makassar
2019 - 2021	UKM Panahan UNHAS
2019 - 2021	Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota (HMPWK) FT-UH
2020-2021	Komunitas Rupa Kota

PENGALAMAN KERJA/MAGANG:

Tahun	Kegiatan	Penyelenggaran
2020	Penyusunan Rencana Penataan Lingkungan Permukiman (RPLP) Kelurahan Bira, Kecamatan Tamalanrea, Kota Makassar Tahun 2020	Korkot KOTAKU 2
2021	Paket Survey Kondisi Jalan, Lereng, dan Jembatan Provinsi Sulawesi Selatan	PT. Yodya Karya dan Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional XIII
2021	Pengumpulan 69 Database Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Bantaeng, Kabupaten Bantaeng, Sulawesi Selatan	OPD Dinas Penataan Ruang Kab. Bantaeng - Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN)

KOMPETISI YANG PERNAH DIKUTI:

Tahun	Kegiatan	Penyelenggara	Tingkat	Posisi
2019	Lomba Menulis Opini “Perempuan Berpendidikan Tinggi”	Penerbit Nol	Nasional	Peserta
2019	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional	Universitas Gadjah Mada (UGM)	Nasional	Peserta
2019	Lomba Karya Tulis Ilmiah DPW IV POPMASEPI DAN HIMAGRI	Universitas Tribhuwana Tunggaladewi	Nasional	Juara 1
2019	Lomba Menulis Opini dalam rangka “40 Tahun Perpustakaan Nasional RI”	Perpustakaan Nasional RI	Nasional	Peserta
2020	<i>Milenial Online Competition 2020</i> Cabang <i>Essay Competition</i>	FT Universitas Hasanuddin	Nasional	Peserta
2020	Lomba PROVID “Produktif di Masa Covid” Cabang Penulisan Esai	Universitas Negeri Gorontalo (UNG)	Nasional	Juara 2
2020	Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTIN) 2020	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Nasional	Juara 2
2021	Lomba Menulis Opini ECOFEST 2021	Universitas Bangka Belitung	Nasional	Peserta
2021	Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional	IAP Sulawesi Selatan	Nasional	Lolos Abstrak

2021	Lomba Essay Nasional Midwifery National Event 2021	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Nasional	Peserta
2021	Lomba “Teens.sea Story Challenge”	Panrita Studio	Nasional	Juara 1
2021	Kompetisi Vlog Challenge Kategori Universitas APRITA 2021	PT. United Tractors	Nasional	Top 5
2021	Lomba Essay Nasional Dies Natalis ke-XV	STIKES Pemkab Jombang	Nasional	Juara Harapan 1
2022	<i>Social Project Program INNOVILLAGE 2022</i>	Telkom University	Nasional	Peserta
2022	Kompetisi Best Of The Best (BOTB) Creative dan Smart Challenge APRITA 2022	PT. United Tractors	Nasional	Juara 2
