

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Kegiatan pengelolaan sampah melalui bank sampah dapat dilihat dari 3 aspek yakni input dimana total volume sampah yang disetorkan sebanyak 690 kg dari 22 orang nasabah selama sebulan, proses yang bermula dari sampah ditimbang, dicatat volume sampah dan akan melakukan pemilahan lebih lanjut dengan memisahkan sampah yang akan di daur ulang dengan sampah yang tidak di daur ulang, serta output berupa produksi sampah yang dihasilkan dari kegiatan pengelolaan sampah melalui bank sampah dengan mendaur ulang sampah.
2. Manfaat yang diperoleh dari hasil pengelolaan sampah melalui bank sampah di kelurahan Talumolo adalah lingkungan menjadi bersih, terciptanya masyarakat yang peduli lingkungan dan menambah penghasilan masyarakat yang menjadi nasabah.

5.2 Saran

1. Bagi Masyarakat
Diharapkan bagi masyarakat lebih peduli terhadap sampah dengan berpartisipasi menjadi nasabah di bank sampah. Karena melalui bank sampah, masyarakat diajak untuk memilah sampah di rumahnya masing-masing sesuai jenisnya kemudian disetorkan ke bank sampah. Hasil (output) dari kegiatan pengelolaan sampah akan mendapatkan keuntungan baik dari

segi lingkungan menjadi bersih, masyarakat akan mendapatkan penghasilan tambahan.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini masih terbatas pada penelitian deskriptif, sehingga perlunya penelitian yang dapat mengkaji lebih komprehensif.

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, 2012. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Chandra, 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta.
- Damanhuri, 2006. Pengelolaan Sampah Edisi Semester I. Program Studi Teknik Lingkungan, ITB. Bandung
- Daniel, V. 2009. *Easy Green Living*. Bandung.
- Faizah, 2008, Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat (Studi Kasus di Kota Yogyakarta), Thesis, Program Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.
- Hadi, 2000. *Metodologi Research*. Yogyakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2012. Profil Bank Sampah
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2008. Undang-Undang RI Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta.
- Khoilid, 2002. Thesis Efektivitas Bak Septitank Susun dan Bak Biofilter Sebagai IPAL, Medan.
- Kuncoro, 2009. Pengelolaan Sampah Terpadu Dengan System Node, Sub Point, Center Point, Yogyakarta.
- Kurniawan, 2005. *Transformasi Pelayanan Publik Pembaharuan*. Yogyakarta.
- Kustiah, 2005, Kajian Kebijakan Pengelolaan Sanitasi Berbasis Masyarakat, Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Manik, 2003. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Djambatan. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2006, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 21/PRT/M/2006 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan, Jakarta.
- Moenir. 2006. *Manajemen Pelayanan Publik*. Bina Aksara. Jakarta.
- Mustofa, 2000. Kamus Istilah Lingkungan, Rineke Cipta. Jakarta

- Nancy, I. 2003. Efektivitas Pengelolaan Sampah. Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nigel L, 2013. Prakarsa Infrastruktur Indonesia
- Nasution, 2003. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung.
- Notoatmodjo, 2003. *Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, 2012. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Siagian, 2001. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Slamet, J. S. 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soekidjo, 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sucipto, 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta.
- Suprihatin, 2009. Potensi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Melalui Pengomposan Sampah Di Wilayah Jabotabek. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup-Institut Pertanian Bogor (PPLH-IPB). Bogor.
- Yuwono. 2008. Saatnya Masyarakat Berkawan Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat. Jakarta: Kelompok Kerja Air Minum dan Penyehatan Lingkungan (Pokja AMPL)
- Zahnd, 2006. *Perancangan Kota Secara Terpadu*, Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

PERSETUJUAN PEMBIMBING**SKRIPSI****EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SAMPAH MELALUI BANK
SAMPAH DI KELURAHAN TALUMOLO KOTA GORONTALO**

Oleh

LIDYA PARAMITHA MOHA**NIM. 811411065**

Telah diperiksa dan disetujui untuk di uji

PEMBIMBING I**Dra. Hi. Rany Hiola, M.Kes**
NIP. 19530913 198302 2 001**PEMBIMBING II****Dr. Silvia Flora N. Tarigan, SH.M.Kes**
NIP. 19820323 200812 2 001

Gorontalo, Juli 2015

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat


Dr. Sunarto Kadir, Drs. M.Kes
NIP.19660918 199203 1 002

**LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI**

**EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SAMPAH MELALUI BANK SAMPAH
DI KELURAHAN TALUMOLO KOTA GORONTALO**

Oleh
Lidya Paramitha Moha
NIM : 811411065

Telah di pertahankan di depan penguji

Hari/Tanggal : Selasa, 7 Juli 2015

Waktu : 09.00-10.00 WITA

Penguji :

1. **Dra. Hj. Rany Hiola, M.Kes**
NIP. 19530913 198302 2 001



2. **Dr. Svlva N. Tarigan, SH, M.Kes**
NIP. 19820323 200812 2 001



3. **Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes**
NIP. 19590110 198603 2 003



4. **Sirajuddin Bialangi, S.KM., M.Kes**
NIP. 19741117 200312 1 003



Gorontalo, 7 Juli 2015

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan




Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003