

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa tulisan skripsi yang saya hasilkan untuk memenuhi persyaratan gelar Sarjana Sosial (S.Sos) dari program studi Pengembangan Masyarakat Islam di Fakultas Dakwah Universitas Negeri Islam Sultan Maulana Hasanuddin Banten adalah karya orisinal yang saya hasilkan secara pribadi.

Pernyataan ini menegaskan tekad saya untuk mematuhi prinsip etika ilmiah dan menghindari tindakan plagiarisme dalam penyusunan skripsi. Saya juga menegaskan kesiapan saya untuk menerima konsekuensi atau sanksi akademis yang sesuai apabila terbukti melakukan plagiarisme dalam karya saya. Tindakan ini diambil sebagai langkah penting untuk menjaga integritas dan kejujuran dalam lingkungan akademik.

Serang, 04 Oktober 2024



RIYANSYAH
NIM. 201530017

ABSTRAK

Nama: Riyansyah, NIM: 201530015, Judul Skripsi: Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos Untuk Menanggulangi Tingkat Pembuangan Sampah Di Sungai Kampung Tanggul, Kecamatan Baros, **Program Studi: Pengembangan Masyarakat Islam, Fakultas Dakwah Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanudin Banten Tahun 2024M/1446H.**

Sikap Kebiasaan membuang sampah sembarangan oleh masyarakat merupakan sikap yang tidak bertanggung jawab dan merugikan lingkungan. Tindakan ini dapat menyebabkan pencemaran lingkungan, kerusakan ekosistem, dan bahaya kesehatan bagi manusia dan hewan. Selain itu, membuang sampah sembarangan juga mencerminkan kurangnya kesadaran akan pentingnya menjaga kebersihan dan keindahan lingkungan. Sungai di Kampung Tanggul sudah mulai tercemar oleh pembuangan sampah dari masyarakat Kampung Tanggul dimana sudah menjadi kebiasaan dari sebagian masyarakat. Pengolahan sampah di kampung ini belum tersedia dan pengetahuan akan pengolahan sampah pun minim, maka dari itu program pengolahan sampah ini berharap akan membantu masyarakat dalam mengatasi sampah dan menjaga ekosistem sungai.

Maka dari itu kegiatan pelatihan pengolahan sampah organik menjadi pupuk kompos dilakukan sebagai salah satu cara mengatasi pembuangan sampah sembarangan di sungai kampung tanggul, desa baros, kecamatan baros, bekerja sama dengan Bank Sampah Alam lestari, Serang Banten dengan tujuan: 1. Mencegah masyarakat membuang sampah di sungai, 2. Mengatasi sampah dapur. 3. Sampah organik dapat bermanfaat. 4. Menghasilkan pupuk yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian *Participation Learning and Action* (PLA), sebuah pendekatan yang bertujuan untuk memberdayakan masyarakat melalui partisipasi penuh dari seluruh anggota masyarakat. *Participatory Learning and Action* adalah sebuah metode penelitian yang melibatkan serangkaian tahapan pembelajaran, termasuk konferensi, sesi *brainstorming*, dan diskusi. Pengumpulan data dilakukan melalui berbagai teknik seperti wawancara, observasi, dokumentasi, dan *focus group discussion*. Adapun hasil dari tindakan ini yaitu: 1. Masyarakat dapat mengolah sampah dengan bik. 2. Masyarakat dapat mengurai sampah dapur. 3. Masyarakat dapat memanfaatkan sampah organik dengan dijadikan pupuk. 4. Masyarakat dapat membuat pupuk kompos yang berasal dari sampah organik.

Kata Kunci: Pemberdayaan Masyarakat, Sampah Organik, Pengolahan Pupuk Kompos

ABSTRACT

Name: Riyansyah, NIM: 201530015, Thesis Title: Community Empowerment in Organic Waste Processing Training into Compost Fertilizer to Overcome the Level of Waste Disposal in the Tanggul Village River, Baros District, Study Program: Islamic Community Development, Faculty of Da'wah, Sultan Maulana Hasanudin State Islamic University, Banten, 2024M/1446H.

The habit of littering by the community is an irresponsible attitude and is detrimental to the environment. This action can cause environmental pollution, damage to the ecosystem, and health hazards for humans and animals. In addition, littering also reflects a lack of awareness of the importance of maintaining cleanliness and beauty of the environment. The river in Kampung Tanggul has begun to be polluted by the disposal of garbage by the Kampung Tanggul community, which has become a habit for some people. Waste processing in this village is not yet available and knowledge of waste processing is minimal, therefore this waste processing program hopes to help the community in dealing with waste and maintaining the river ecosystem.

Therefore, the training activity on processing organic waste into compost fertilizer was conducted as one way to address the indiscriminate dumping of waste in the Tanggul village river, Baros village, Baros district, in collaboration with the Alam Lestari Waste Bank, Serang Banten, with the following objectives: 1. Preventing the community from dumping waste in the river; 2. Managing kitchen waste; 3. Making organic waste beneficial; 4. Producing fertilizer that can be utilized by the community.

This research uses the Participation Learning and Action (PLA) research method, an approach aimed at empowering communities through the full participation of all community members. Participatory Learning and Action is a research method that involves a series of learning stages, including conferences, brainstorming sessions, and discussions. Data collection was conducted through various techniques such as interviews, observations, documentation, and focus group discussions. The results of this action are as follows: 1. The community can process waste with a bike. 2. The community can sort kitchen waste. 3. The community can utilize organic waste by turning it into fertilizer. 4. The community can make compost fertilizer from organic waste.

Keywords: Community Empowerment, Organic Waste, Compost Fertilizer Processing



**FAKULTAS DAKWAH
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

Nomor : Nota Dinas
Lamp : -
Hal : Ujian Skripsi
a.n Riyansyah
NIM : 201530015

Kepada Yth
Dekan Fakultas Dakwah
UIN SMH Banten
Di-
Serang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diperkenalkan dengan hormat, bahwa setelah membaca dan mengadakan perbaikan, maka kami berpendapat bahwa skripsi atas nama Riyansyah, NIM: 201530015 dengan judul "Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos Untuk Menanggulangi Tingkat Pembuangan Sampah Di Sungai Kampung Tanggul, Kecamatan Baros" telah diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan ujian skripsi pada Program Studi Pengembangan Masyarakat Islam Fakultas Dakwah Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.

Demikian atas segala perhatian Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih. Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Serang, 04 Oktober 2024

Pembimbing I

Dr. Avatullah Humaeni, S.Pd.I, M.A.
NIP. 197803252006041001

Pembimbing II

Nur Asia T, M.Si.
NIP. 199203162019032017

PERSETUJUAN MUNAQOSAH

PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PELATIHAN
PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK MENJADI PUPUK KOMPOS
UNTUK MENANGGULANGI TINGKAT PEMBUANGAN SAMPAH DI
SUNGAI KAMPUNG TANGGUL, KECAMATAN BAROS

Oleh:

Riyansyah
NIM:201530015

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ayatullah Humaeni, S.Pd.I, M.A.
NIP. 197803252006041001

Pembimbing II



Nur Asia T, M.Si.
NIP. 199203162019032017

Mengetahui,

Dekan Fakultas Dakwah



Dr. H. Endang Musaddad, S.Ag., M.A.
NIP. 197206261998031002

**Ketua Program Studi
Pengembangan Masyarakat Islam**



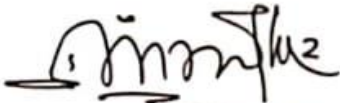
Eneng Purwanti M.A.
NIP. 197806072008012014

PENGESAHAN

Skripsi a.n. Riyansyah, NIM: 201530015 dengan judul "Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos Untuk Menanggulangi Tingkat Pembuangan Sampah Di Sungai Kampung Tanggul, Kecamatan Baros " telah diajukan dalam sidang munaqasyah Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten pada tanggal 30 Oktober 2024. Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sosial (S.Sos) pada Fakultas Dakwah Program Studi Pengembangan Masyarakat Islam Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.

Sidang Munaqosah,

Ketua Merangkap Anggota



Azizah Alawiyah, B.Ed,M.A.
NIP. 19771215 201101 2 004

Sekretaris Merangkap Anggota



Nina Fitriyani, M.Pd
NIP. 19970207 202203 2 001

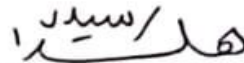
Anggota,

Penguji I



Dr. H. Helmy Faizi Bahrul Ulumi, M.Hum.
NIP. 19770813 200604 1 003

Penguji II



Hilda Rosida, S.S., M.Pd.
NIP. 19831121 201101 2 011

Pembimbing I



Dr. Ayatullah Humardi, S.Pd.I, M.A.
NIP. 197803252006041001

Pembimbing II



Nur Asia T, M.Si
NIP. 199203162019032017

PERSEMBAHAN

Dengan bersyukur, saya mengucapkan Alhamdulillah kepada Allah SWT, Sang Maha Pencipta yang memiliki kekuasaan atas segala hal.

Saya persembahkan skripsi ini untuk ayah dan mama, terima kasih atas segala pengorbanan, doa, dan cinta tanpa batas yang telah kalian berikan selama ini. Kalian adalah sumber inspirasi terbesar dalam hidup saya, yang telah mengajarkan nilai-nilai kesabaran, keikhlasan, dan ketabahan. Tak terhingga rasa terima kasih yang ingin saya ungkapkan kepada ayah dan mamah atas dukungan, cinta, dan doa yang tiada hentinya mengalir dalam setiap langkah perjalanan hidup saya. Melalui setiap detiknya, kehadiran kalian menjadi pilar kekuatan yang membimbing dan menginspirasi saya untuk terus melangkah maju.

Teruntuk Kakak-kakak saya Aa Amat dan Teh Erna, serta Adik Fitra, tak lupa juga aki dan nenek yang sudah memberikan tempatnya untuk berjuang selama kuliah dan juga bibi-bibi saya, bi yati dan bi rob, om Mudi yang telah membantu dalam skripsi ini, kalian adalah keluarga sekaligus pembimbing dalam setiap langkah perjalanan hidup saya. Terima kasih atas dukungan, nasihat, dan motivasi yang selalu kalian berikan, memberi warna dan makna yang tak tergantikan dalam kehidupan saya.

Teruntuk Suhepi, terimakasih karena telah mendukung, membimbing dan selalu ada dalam proses pembuatan skripsi ini, semoga kita dapat mencapai impian kita berdua.

Teruntuk sahabat-sahabatku Agil, Umam, Mudi dan juga teman-teman seperjuangan semasa kos Akbar, Alif dan Agung. kalian adalah cahaya dalam kegelapan, penyejuk dalam kelelahan. Terima kasih karena selalu ada di samping saya, mendukung, memotivasi, dan berbagi setiap suka dan duka.

Segala jerih payah, perjuangan, dan kebahagiaan dalam menyelesaikan skripsi ini saya persembahkan untuk kalian semua. Semoga setiap halaman skripsi ini menjadi bukti cinta dan rasa terima kasih yang tulus dari lubuk hati terdalam saya.

MOTTO

"Allah Tidak Akan Membebani Seseorang Melainkan
Sesuai Dengan Kesanggupannya"

(QS. Al-Baqarah 2:286)

"Rasakanlah Setiap Proses Yang Kamu Tempuh Dalam
Hidupmu, Sehingga Kam Tau Betapa Hebatnya Dirimu
Sudah Berjuang Sampai Detik Ini"

"Hatiku Tenang Karena Mengetahui Bahwa Apa Yang
Melewatkanku Tidak Akan Pernah Menjadi Takdirku,
Dan Apa Yang Ditakdirkan Untukku Tidak Akan Pernah
Melewatkanku"

(Umar Bin Khattab)

RIWAYAT HIDUP

Penulis bernama Riyansyah, Lahir di Jakarta pada tanggal 17 Januari 2002. Saat ini penulis tinggal di jl. Swadaya, Kampung Rawa Badung, RT 04/RW 07, KECAMATAN CAKUNG, Kelurahan Jatinegara. Penulis adalah anak ketiga dari 4 beraudara, Bapak Chairudin dan ibu Riyanti adalah nama orang tua nya.

Pendidikan formal yang sudah penulis tempuh yaitu SDN Sengir lulus Tahun 2015, kemudian sekolah MTS S Al-Akhyariyah lulus tahun 2017, dan melanjutkan di MAN 20 Jakarta lulus tahun 2020. Kemudian, di tahun yang sama yaitu 2020 penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang Universitas dan diterima pada Prodi Pengembangan Masyarakat Islam Fakultas Dakwah Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.

Saat memasuki masa Sekolah Menengah Akhir sudah mengikuti Organisasi Photography Club, Kemudian selama menjadi Mahasiswi UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten, Penulis mengikuti kegiatan Organisasi HMJ PMI.

Demikian catatan singkat mengenai Riwayat hidup penulis selama menempuh Pendidikan di Prodi Pengembangan Masyarakat Islam, Fakultas Dakwah UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala nikmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dan melengkapi persyaratan memperoleh gelar sarjana pada program studi Pengembangan Masyarakat Islam Fakultas Dakwah Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten. Sampai hari akhir, shalawat dan salam kita panjatkan kepada Nabi besar Muhammad SAW, keluarga, sahabat, serta para pengikutnya.

Alhamdulillah, dengan pertolongan Allah dan usaha yang sungguh-sungguh penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos Untuk Menanggulangi Tingkat Pembuangan Sampah Di Sungai Kampung Tanggul, Kecamatan Baros*” Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak terlepas dari kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan. Namun demikian penulis berharap semoga dengan adanya skripsi ini mudah-mudahan dapat memberikan manfaat sebagai bahan pertimbangan dan khazanah ilmu pengetahuan.

Skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa adanya bantuan dari berbagai pihak. Dengan terselesaikannya penyusunan skripsi ini, penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. H. Wawan Wahyudin, M. Pd. Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
2. Bapak Dr. H. Endad Musaddad, S. Ag., M. A. Dekan Fakultas Dakwah UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
3. Ibu Eneng Purwanti, M. A. Ketua Program Studi Pengembangan Masyarakat Islam.
4. Ibu Hj. Azizah Alawiyyah, B. Ed., M. A. Sekretaris Program Studi Pengembangan Masyarakat Islam.
5. Bapak Dr. Ayatullah Humaeni, S.Pd.I, M.A. Dosen Pembimbing 1, Terima kasih karena telah meluangkan waktunya untuk membimbing, memberi

arahan, memberi saran dan kritik, serta memberikan motivasi selama bimbingan skripsi dilakukan.

6. Ibu Nur Asia T, M.Si. Dosen Pembimbing II. Terima kasih karena telah meluangkan waktunya untuk membimbing, memberi arahan dan motivasi kepada penulis.
7. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten yang telah mengajar dan mendidik penulis selama masa kuliah.
8. Bank Sampah Serang yang telah membantu mensukseskan dalam penyelesaian program kegiatan.
9. Seluruh keluarga PMI angkatan 2020 yang menjadi inspirasi dan telah memberikan dukungan.

Akhirnya hanya kepada Allah penulis memohon agar seluruh kebaikan dari semua pihak yang membantu menyelesaikan skripsi ini. Penulis berharap karya tulis ini turut mewarnai khazanah ilmu pengetahuan dan dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca umumnya.

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
NOTA DINAS.....	iv
PERSETUJUAN MUNAQOSYAH	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
RIWAYAT HIDUP	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Permasalahan	8
C. Tujuan	9
D. Keluaran (output)	10
E. Ruang Lingkup.....	10
F. Potensi dan Permasalahan	13
G. Fokus Dampungan	13
H. Metode Penelitian	17
I. Sistematika Penulisan	23

BAB II DESKRIPSI SUBJEK DAMPINGAN.....	25
A. Gambaran Umum Desa.....	25
B. Subjek Dampungan.....	34
BAB III PELAKSANAAN PROGRAM DAMPINGAN	43
A. Strategi Pemberdayaan	43
B. Tahap Pemberdayaan	46
BAB IV PEMBAHASAN.....	65
A. Hasil Kegiatan Pemberdayaan	65
B. Manfaat Program.....	71
C. Perubahan Pada Subjek Dampungan.....	76
D. Monitoring dan Evaluasi	81
BAB V PENUTUP	83
A. Kesimpulan	83
B. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN-LAMPIRAN	91

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Logical Framework Kegiatan Pengolahan Sampah Organik	14
Tabel 2. 1 Batasan Wilayah Desa Baros.....	26
Tabel 2. 2 Jumlah Penduduk Sesuai Jenis Kelamin Desa Baros, Kecamatan Baros .	28
Tabel 2. 3 Jumlah Penduduk Kampung Tanggul Sesuai Jenis Kelamin	28
Tabel 2. 4 Jumlah Penduduk Berdasarkan Agama	33
Tabel 3. 1 Tujuan Dan Target Program	50
Tabel 3. 2 Action Plan.....	51
Tabel 4. 1 Perubahan Subjek Dampungan.....	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Sosialisasi Edukasi Pengolahan Sampah	57
Gambar 3. 2 Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos.....	58
Gambar 3. 3 Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos.....	59
Gambar 3. 4 Implementasi Pupuk Kompos Dalam Penanaman Bibit Cabai	60
Gambar 3. 5 Hasil Bibit Yang Berkecambah Dan Dapat Diimplementasikan Dalam Pertanian	61
Gambar 3. 6 Hasil Dari Penanaman Selama 2 Bulan	62
Gambar 3. 7 Diskusi Bersama Dalam Tahap Evaluasi Program.....	63
Gambar 3. 8 Dokumentasi Bersama Subjek Dampingan.....	64
Gambar 4. 1 Pembuatan Pupuk Kompos.....	69
Gambar 4. 2 Hasil Pupuk	70
Gambar 4. 3 Hasil Tanaman Dengan Pupuk Kompos	71