

DAFTAR ISI

ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Tinjauan Pustaka	6
1.6 Kerangka Teori	9
1.6.1 Partisipasi Masyarakat	9
1.6.2 Aspek Partisipasi Masyarakat	11
1.6.3 Tahap Partisipasi Masyarakat	12
1.6.4 Tangga Partisipasi Masyarakat	15
1.7 Definisi Konseptual	18
1.8 Definisi Operasional	18
1.9 Kerangka Pikir	20
1.10 Metode Penelitian	21
1.10.1 Jenis Penelitian.....	21
1.10.2 Lokasi Penelitian.....	22
1.10.3 Teknik Pemilihan Informan	22
1.10.4 Teknik Pengumpulan Data.....	22
1.10.5 Teknik Analisis Data.....	24
1.11 Sistematika Penulisan	25
BAB II	26
ALUR PENGELOLAAN SAMPAH DAN SELUK BELUK KELOMPOK SWADAYA MASYARAKAT (KSM) BERKAH MAJU BERSAMA	26
2.1 Alur Pengelolaan Sampah	26
2.2 Gambaran Umum Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM)	28
2.3 Profil KSM Berkah Maju Bersama	30
2.4 Program Pengelolaan Sampah oleh KSM Berkah Maju Bersama	33

2.4.1 Pemilahan Sampah Bernilai dan Tidak Bernilai	34
2.4.2 Budidaya Maggot.....	35
2.4.3 Pembuatan Refuse-Derived Fuel (RDF).....	37
2.4.4 Ternak Unggas	38
2.4.5 Pembuatan Pupuk Organik	39
2.4.6 Pembakaran Sampah.....	39
BAB III.....	41
PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM KERANGKA VOICE	41
3.1 Tahap Pengambilan Keputusan	41
3.2 Tahap Implementasi	46
3.3 Tahap Pemanfaatan.....	48
3.4 Tahap Evaluasi.....	49
3.5 Tingkat Partisipasi Masyarakat	50
BAB IV	54
PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM KERANGKA AKSES	54
4.1 Tahap Pengambilan Keputusan	54
4.2 Tahap Implementasi	58
4.3 Tahap Pemanfaatan.....	61
4.4 Tahap Evaluasi.....	64
4.5 Tingkat Partisipasi Masyarakat	67
BAB V	70
PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM KERANGKA KONTROL	70
5.1 Tahap Pengambilan Keputusan	70
5.2 Tahap Implementasi	73
5.3 Tahap Pemanfaatan.....	74
5.4 Tahap Evaluasi.....	76
5.5 Tingkat Partisipasi Masyarakat	80
BAB VI.....	84
PENUTUP.....	84
6.1 Kesimpulan	84
6.2 Saran	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Proses dan Hasil Pemilahan	34
Gambar 2 Tempat Budidaya Maggot.....	36
Gambar 3 Pengolahan Refuse-Derived Fuel (RDF)	37
Gambar 4 Kandang Unggas	38
Gambar 5 Lahan Pembuatan Kompos	39
Gambar 6 Tungku Pembakar	40

DAFTAR BAGAN

Bagan 1 Kerangka Pikir Penelitian	20
Bagan 2 Alur Pengelolaan Sampah Desa Rempoah	26

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Data Informan Penelitian	23
Tabel 2 Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah Desa Rempoah Tahun 2018-2023	62