

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	11
1.4 Tinjauan Pustaka.....	12
1.4.1 Inovasi Sosial dalam Konteks CSR	12
1.4.2 Model Ekosistem Inovasi Sosial Quintuple Helix	21
1.4.3 Kerangka Berpikir Penelitian.....	44
BAB II METODE PENELITIAN	49
2.1 Jenis Penelitian	49
2.2 Lokasi Penelitian	50
2.3 Unit Analisis	51
2.4 Jenis dan Sumber Data.....	52
2.5 Teknik Penentuan Informan	54
2.6 Teknik Pengumpulan Data	55
2.7 Teknik Analisis dan Interpretasi Data	58
2.7.1 Reduksi Data	58
2.7.2 Penyajian Data	59
2.7.3 Penarikan Kesimpulan	60
2.8 Validitas dan Reabilitas Data.....	61
2.8.1 Triangulasi sumber data	61
2.8.2 Triangulasi jenis data	62
BAB III GAMBARAN LOKASI PENELITIAN	64

3.1	Gambaran Umum Lokasi Program GEMAH KARSA.....	64
3.1.1	Gambaran Umum PT PGE Area Kamojang	64
3.1.2	Gambaran Umum Dusun Kamojang.....	68
3.1.3	Gambaran Umum Kampung Legok Pulus	71
3.2	Konteks Quintuple Helix Program GEMAH KARSA	74
3.2.1	Helix Perusahaan.....	74
3.2.2	Helix Masyarakat Sipil.....	80
3.2.3	Helix Pemerintah.....	85
3.2.4	Helix Universitas.....	91
3.2.5	Helix Lingkungan	93
3.3	Deskripsi Program GEMAH KARSA	97
3.3.1	Latar Belakang Program Inovasi Sosial GEMAH KARSA.....	98
3.3.2	Sub-Program GEMAH KARSA	99
3.3.3	Transformasi Sosial dan Ekologis GEMAH KARSA	105
3.3.4	<i>Roadmap</i> Program GEMAH KARSA	112
BAB IV EKOSISTEM INOVASI SOSIAL GEMAH KARSA		116
4.1	Pengantar	116
4.2	Jaringan Nilai Aktor dalam GEMAH KARSA	117
4.2.1	Aktor Perusahaan	119
4.2.2	Aktor Masyarakat Sipil	121
4.2.3	Aktor Universitas	127
4.2.4	Aktor Pemerintah	130
4.2.5	Aktor lingkungan	133
4.3	Konteks Kelembagaan Aktor dalam GEMAH KARSA.....	137
4.3.1	Aktor Perusahaan	141
4.3.2	Aktor Masyarakat Sipil	143
4.3.3	Aktor Universitas	150
4.3.4	Aktor Pemerintah	152
4.3.5	Aktor Lingkungan	156
4.4	Simpulan.....	163
BAB V EKOSISTEM SEBAGAI KONTEKS PENDUKUNG DAN		
PENGHALANG INOVASI		167
5.1	Pengantar	167

5.2 Konteks Pendukung Inovasi Sosial GEMAH KARSA	168
5.2.1 Dorongan Regulasi PROPER.....	168
5.2.2 Pertukaran Nilai Aktor	169
5.2.3 Akses Terhadap Pengetahuan	169
5.2.4 Potensi Sumber Daya Energi Geothermal	170
5.2.5 Reputasi Baik PT PGE Area Kamojang	171
5.2.6 Kekuatan Kepemimpinan Lokal Kelompok	172
5.2.7 Dukungan Riset Ilmiah	173
5.2.8 Dukungan PGE Pusat.....	174
5.2.9 Dukungan Sumber Daya Finansial	175
5.2.10 Kapasitas Internal PGE dalam Berinovasi	177
5.3 Konteks Penghalang Inovasi Sosial GEMAH KARSA.....	179
5.3.1 Kerja sama Terbatas dengan Beberapa Aktor.....	179
5.3.2 Dominasi Beberapa Aktor dalam Inovasi	180
5.3.3 Ketidaksesuaian Program Antar Aktor	181
5.3.4 Ketergantungan Terhadap Satu Sumber	182
5.3.5 Partisipasi Kelompok yang Rendah	183
5.3.6 Resistensi Masyarakat Terhadap Perubahan.....	185
5.3.7 Besarnya Biaya Pembuatan dan Perawatan Alat	186
5.3.8 Kurangnya Pengetahuan Teknis Masyarakat.....	187
5.3.9 Sulitnya Regenerasi Kelompok.....	189
5.4 Simpulan	190
BAB VI PENUTUP.....	194
6.1 Kesimpulan Penelitian	194
6.2 Refleksi Teoritis.....	197
6.3 Rekomendasi.....	201
DAFTAR PUSTAKA.....	203
LAMPIRAN	210

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perbedaan Antara Konsep CSI Dan CSR	19
Tabel I.2 Jaringan Nilai dan Konteks Kelembagaan Aktor.....	46
Tabel II.1 Informan Penelitian	57
Tabel II.2 Contoh Reduksi Data Penelitian.....	58
Tabel II.3 Contoh Penyajian Data Tentang Jaringan Nilai Aktor	60
Tabel II.4 Contoh Penarikan Kesimpulan	60
Tabel II.5 Contoh Triangulasi Sumber Data	62
Tabel II.6 Contoh Triangulasi Jenis Data.....	63
Tabel IV.1 Tabel Analisis Konteks Kelembagaan Aktor.....	138

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Model Inovasi Sosial Quintuple Helix	26
Gambar I.2 : Inovasi Sosial GEMAH KARSA dalam Model Quintuple Helix.....	45
Gambar II.1 Contoh kutipan wawancara.....	52
Gambar II.2 Contoh Kegiatan Observasi di Lapangan	53
Gambar II.4 Contoh data sekunder penelitian.....	53
Gambar II.5: Dokumentasi saat observasi dan wawancara.....	56
Gambar II.6 PT PGE Area Kamojang.....	65
Gambar II.7 Lokasi Operasional PT PGE Area Kamojang.....	68
Gambar II.8: Struktur Tata Kelola Pelaksanaan CSR PT PGE.....	75
Gambar II.9: Pilar Program CSR PT PGE	77
Gambar II.10: Roadmap CSR PT PGE	79
Gambar II.11 Struktur Organisasi KWT Mekarsari.....	80
Gambar II.12 Hendro Gunawan, Lokal Hero penggerak KT Blok Cikondang	82
Gambar II.13 Laman Aplikasi Rangers App.....	83
Gambar II.14 Pemberitaan CSR PT PGE Area Kamojang oleh CNBC	84
Gambar II.15 Struktur Pemerintah Desa Sukakarya	89
Gambar II.16 Struktur Pemerintahan Kecamatan Ibum.....	90
Gambar II.17 Fasilitas Laboratorium LKTNT UNPAD	92
Gambar II.18 Layanan Penelitian SODEC.....	93
Gambar II.19 Pusat Pemanfaatan Langsung Energi Geothermal Untuk Pemberdayaan masyarakat	95
Gambar II.21: Trilogi Inovasi Sosial GEMAH KARSA	100
Gambar II.22: Alat dekomposisi sampah organik.....	101
Gambar II.23: Lahan pengaplikasian pupuk Geo-Fert.....	102
Gambar II.24: Teknologi Green House (Geo-Farm).....	103
Gambar II.25: Alat ultrafiltrasi air dan PLTS (Green Watering)	104
Gambar II.26: Roadmap GEMAH KARSA.....	112
Gambar II.27 Jaringan Nilai Qiuntuple Helix dalam GEMAH KARSA	118