



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Pelaksanaan Community Development CSR PT Pertamina Hulu Energi-West Madura Offshore (PHE WMO) di Area ORF (Onshore Receiving Facilities) Kabupaten Gresik, Jawa Timur SANTUN PUTI ANUGERAH, Danang Arif Darmawan, S.Sos., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDULi
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
MOTTOiv
HALAMAN PERSEMAHAN	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
KATA PENGANTARviii
DAFTAR ISIix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
INTISARI	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Alasan Pemilihan Judul	1
1. Aktualitas	1
2. Orisinalitas	2
3. Relevansi dengan Ilmu PSdK	4
B. Latar Belakang	5
C. Rumusan Masalah	14
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian	15
E. Tinjauan Pustaka	16



1. Evaluasi	16
2. <i>Community Development</i>	19
3. <i>Corporate Social Responsibility</i>	28
4. Implementasi	32
BAB II METODE PENELITIAN	39
A. Jenis Penelitian	39
B. Lokasi Penelitian	41
C. Unit Analisis	41
D. Teknik Pengumpulan Data	45
E. Teknik Analisis Data	48
F. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data	52
BAB III SKETSA INSTITUSI DAN WILAYAH PENELITIAN	55
A. Gambaran Umum Perusahaan	55
B. CSR PHE WMO	57
C. Gambaran Umum Desa Sidorukun	60
D. Profil Lembaga ROTASI	62
BAB IV IMPLEMENTASI COMMUNITY DEVELOPMENT CSR	
PHE-WMO	67
A. Mekanisme Comdev CSR PHE WMO	72
1. Perencanaan	72



2. Pelaksanaan	76
3. Monitoring dan Evaluasi	78
4. Pelaporan	80
B. Program Unggulan CSR PHE WMO Di Desa Sidorukun, Kecamatan Gresik, Kabupaten Gresik, Jawa Timur	82
1. Dukungan Program Lingkungan Bersih (Program Pengembangan Kegiatan Masyarakat Berbasis Pemanfaatan IPAL)	82
2. Srikandi Bersatu “ <i>Wedding Organizer And Handmade Art Paper</i> ”	93
C. Partisipasi Pelaksana Program Comdev PHE WMO	105
 BAB V PENUTUP	107
A. Kesimpulan	107
B. Saran	109
 DAFTAR PUSTAKA	111
 LAMPIRAN	114
- Panduan Wawancara	
- Surat Penerimaan Magang PHE WMO	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Komposisi Dana Program Pemberdayaan Masyarakat	11
Gambar 2. Aspek Penilaian Hijau PROPER PHE WMO 2015	13
Gambar 3. Peta Wilayah Kerja Blok PHE WMO	56
Gambar 4. Pelaksanaan Program	78
Gambar 5. Pelaksanaan Monitoring Program	79
Gambar 6. Lingkungan Asri RT 01 RW VI Desa Sidorukun	83
Gambar 7. Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	84
Gambar 8. Rancangan <i>Water Treatment</i>	86
Gambar 9. <i>Green House</i>	87
Gambar 10. Dokumentasi Pelatihan Hidroponik	88
Gambar 11. Tanaman Hidroponik	89
Gambar 12. Salah Satu Komunitas Hidroponik di Media Sosial yang dimanfaatkan Anggota Kelompok untuk Mengembangkan Pengetahuan	92
Gambar 13. Dokumentasi Pelatihan <i>Wedding Organizer</i>	94
Gambar 14. Rias Pengantin WO Srikandi	97
Gambar 15. Brosur WO Srikandi	98
Gambar 16. Road Map Program Pengelolaan Daur Ulang Sampah Berbasis Masyarakat	100
Gambar 17. Produk Hasil Daur Ulang Kertas	104



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Pelaksanaan Community Development CSR PT Pertamina Hulu Energi-West Madura Offshore (PHE WMO) di Area ORF (Onshore Receiving Facilities) Kabupaten Gresik, Jawa Timur SANTUN PUTI ANUGERAH, Danang Arif Darmawan, S.Sos., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Perusahaan Minyak Terbesar di Indonesia	9
Tabel 1.2 Kriteria Wilayah Prioritas Kegiatan CSR	14
Tabel 1.3 Tingkat Pertisipasi Masyarakat Menurut Tangga Partisipasi Arnstein	26
Tabel 2.1 Rincian Informan dan Informasi Penelitian	43
Tabel 2.2 Contoh Reduksi Data	50
Tabel 2.3 Contoh Triangulasi Data	53
Tabel 3.1 Jumlah Penduduk Menurut Mata Pencaharian	61
Tabel 3.2 Jumlah Penduduk Angkatan Kerja (Usia 18-56 Tahun) Menurut Tingkat Pendidikan di Desa Sidorukun	62
Tabel 4.1 Realisasi Bantuan CSR PHE WMO Desa Sidorukun Tahun 2014	70