

**ASPEK SOSIAL AMDAL**  
**Sejarah, Teori dan**  
**Metode**

**Sudharto P. Hadi**

**GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS**

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Pengantar .....	1
1.2. Sejarah dan Kedudukan Aspek Sosial AMDAL	3
1.2.1. Aspek Sosial AMDAL di Amerika Serikat dan Kanada .....	3
1.2.2. Aspek Sosial AMDAL di Indonesia ....	8
<b>BAB II. PARADIGMA ASPEK SOSIAL AMDAL .....</b>	<b>12</b>
2.1. Paradigma Teknis ( <i>Technical Approach</i> ) .....	12
2.2. Paradigma Pembangunan Masyarakat ( <i>Community Development Approach</i> ) .....	14
2.3. Menuju Pendekatan Kombinasi .....	17
2.4. Dominasi Pendekatan Teknis dan Prospek Pendekatan Pembangunan Masyarakat .....	20
<b>BAB III. METODOLOGI ASPEK SOSIAL AMDAL .....</b>	<b>27</b>
3.1. Pendahuluan .....	27
3.2. Kerangka Konsep .....	29
3.3. Tahap-tahap Kegiatan Proyek .....	40
3.4. Langkah-Langkah Dalam Studi Dampak Sosial	41
3.4.1. Pelingkupan dan Pembatasan Studi Area .....	44
3.4.2. Penyajian Rona Lingkungan .....	59
3.4.3. Prakiraan Dampak .....	61
3.4.4. Evaluasi Dampak .....	77

<b>BAB IV. TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM ASPEK SOSIAL AMDAL .....</b>	<b>81</b>
4.1. Pertimbangan Pemilihan Teknik Pengumpulan Data .....	81
4.2. Beberapa Teknik Pengumpulan Data Utama ....	82
4.2.1. Kuesionair .....	82
4.2.2. Wawancara .....	93
4.2.3. Observasi .....	97
4.2.4. Delphi .....	100
4.2.5. Diskusi Kelompok Terfokus .....	100
4.2.6. Ethnography .....	102
4.2.7. Teknik Triangulasi .....	103
<b>BAB V. PENDEKATAN SOSIAL DALAM RENCANA PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN (RKL/RPL) .....</b>	<b>107</b>
5.1. Dasar Pertimbangan .....	107
5.2. Bentuk-bentuk Pendekatan Sosial dalam RKL/RPL yang Berwajah Sosial .....	109
5.2.1. Kompensasi .....	109
5.2.2. Membina Hubungan dengan Masyarakat .....	111
<b>BAB VI. PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM AMDAL ..</b>	<b>118</b>
6.1. Beberapa Pandangan tentang Partisipasi .....	119
6.2. Teknik-Teknik Partisipasi Publik .....	121
6.3. Partisipasi Masyarakat dalam AMDAL (EIA) ..	122
6.4. Beberapa Hambatan untuk Meningkatkan Partisipasi .....	128
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>130</b>
<b>DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN .....</b>	<b>136</b>
<b>LAMPIRAN 1 : BEBERAPA KASUS EMPIRIK DAMPAK SOSIAL .....</b>	<b>137</b>

LAMPIRAN 2 :	KEPUTUSAN KEPALA BAPEDAL NOMOR: KEP-299/11/1996 Tentang Pedoman Teknis Kajian Aspek Sosial dalam Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan .....	152
LAMPIRAN 3 :	KEPUTUSAN KEPALA BAPEDAL NOMOR: 08 TAHUN 2000 Tentang Keterlibatan Masyarakat dan Keter- bukaan Informasi dalam Proses Analisis Mengenai Dampak Lingkungan .....	180

**DAFTAR TABEL**

2.1.	Perbandingan Pendekatan Teknis dan Pembangunan Masyarakat .....	16
3.1	Langkah-Langkah Studi Dampak Sosial .....	42
4.1.	Matriks Penggunaan Teknik dalam Proses Studi AMDAL Sosial .....	104
5.1.	Rangkuman Aspek Sosial RKL Waduk Kedungombo ....	113
5.2 .	Rangkuman Aspek Sosial RPL Waduk Kedungombo .....	114
5.3.	Matrik Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) MMS Candi Borobudur .....	115
5.4.	Matrik Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) Proyek MMS Candi Borobudur .....	117

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Jenis Informasi dalam Studi Aspek Sosial AMDAL .....	18
3.1	Ekosistem .....	29
3.2	Intervensi Proyek Pada Masyarakat .....	30
3.3	Model Kajian Dampak Sosial .....	31
3.4	Dampak Langsung dan Tidak Langsung .....	37
3.5	Dampak Standar dan Dampak Spesifik .....	38
3.6	Tahap-tahap Kegiatan Proyek .....	40
3.7	Proses Penyusunan AMDAL .....	43
3.8	Proses Studi Sosial AMDAL menurut Branch dkk .....	44
3.9	Posisi Pelingkupan dalam Proses AMDAL .....	46
3.10	Langkah Pelingkupan .....	46
3.11	Tahap Studi AMDAL dan Out Put .....	48
3.12	Prosedur Pelingkupan .....	49
3.13	Contoh Teknik Checklist untuk Pelingkupan dan Proyek Dam .....	50
3.14	Contoh Bagan Alir Pelingkupan Proyek Dam .....	51
3.15	Contoh Pelingkupan Studi AMDAL LNG di Papua .....	53
3.16	Contoh Penentuan Daerah Sampel dari Studi AMDAL ...	56
3.17	Contoh Penentuan Wilayah Studi dengan Dasar Batas Proyek, Ekologis, Sosial dan Administratif .....	58
3.18	Langkah Penyusunan Rona Lingkungan .....	60
3.19	Langkah Prakiraan Dampak .....	65
3.20	Langkah Evaluasi .....	80
4.1	Bentuk-bentuk Observasi .....	98
4.2	Hubungan antara Komponen Sosial dan Teknik Tri- angulasi .....	105
4.3	Penggunaan Teknik Triangulasi .....	106
6.1	Tangga Partisipasi Masyarakat .....	121
6.2	Proses Review Publik tentang AMDAL di Amerika Serikat .....	123

6.3	Forum Partisipasi Publik dalam AMDAL di Kanada .....	124
6.4	Forum Partisipasi Masyarakat dalam AMDAL di Indonesia .....	126