

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTARLAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian.....	4
1.5. Tinjauan Pustaka	5
1.5.1. Studi Geografi	5
1.5.2. Perencanaan Pembangunan.....	6
1.5.3. Kawasan Industri.....	7
1.5.4. Pengelolaan dan Pemurnian (Smelter).....	8
1.5.5. Persepsi Masyarakat.....	10
1.6. Keaslian Penelitian.....	11
1.7. Kerangka Pemikiran.....	15
BAB II METODE PENELITIAN	17
2.1. Lokasi Penelitian.....	17
2.2. Penentuan Sampel Responden.....	18
2.3. Keterkaitan Data dengan Populasi	19

2.4. Jenis dan Sumber Data	19
2.5. Teknik Pengumpulan Data	21
2.6. Teknik Pengolahan Data	24
2.7. Teknik Analisis Data	27
2.8. Batasan Operasional	31
BAB III DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN	33
3.1. Letak Geografis dan Luas Wilayah Kampung Pomako	33
3.2. Kondisi Fisik Wilayah Kampung Pomako	35
3.3. Kondisi Penggunaan Lahan Daerah Penelitian	37
3.3.1. Penggunaan Lahan	37
3.3.2. Penutupan Hutan dan Lahan	37
3.3.3. Tata Guna Lahan Berdasarkan Kemampuan Lahan	38
3.4. Tipe Ekosistem	40
3.5. Kondisi Sosial dan Ekonomi Daerah Penelitian	40
3.5.1. Gambaran Demografi	40
3.5.2. Masyarakat Adat (Suku Kamoro dan Agats)	42
3.5.3. Sistem Penghidupan Masyarakat	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Upaya Pemerintah Kabupaten Mimika Terkait Dengan Perencanaan dan Pengelolaan Pembangunan Pabrik Smelter Di Pomako	45
4.1.1. Pemerintah Kabupaten Mimika	46
4.1.2. Lembaga Masyarakat Kamoro (LEMASKO)	48
4.1.3. DPRD Kabupaten Mimika	49
4.2. Karakteristik Masyarakat Kampung Pomako, Distrik Mimika Timur ...	51
4.2.1. Karakteristik Masyarakat Berdasarkan Usia	52
4.2.2. Karakteristik Masyarakat Berdasarkan Tingkat Pendidikan	52
4.2.3. Karakteristik Masyarakat Berdasarkan Asal Daerah	54
4.2.4. Karakteristik Masyarakat Berdasarkan Pekerjaan	55
4.3. Pengetahuan Masyarakat Kampung Pomako Terhadap Rencana Pembangunan Pabrik Smelter di Pomako	56

4.3.1. Sumber Pengetahuan Masyarakat Terhadap Rencana Pabrik Smelter.....	57
4.3.2. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Rencana Pembangunan Pabrik Smelter.....	59
4.4. Persepsi Masyarakat Kampung Pomako Terhadap Rencana Pembangunan Pabrik Smelter Di Pomako.....	60
4.4.1. Persepsi Masyarakat tentang Potensi dan Peran Kawasan Industri di Pomako	61
4.4.2. Persepsi Dukungan Masyarakat Terkait Rencana Pembangunan Pabrik Smelter... ..	68
4.4.3. Persepsi Masyarakat Terhadap Dampak Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi Terkait Rencana Pembangunan Pabrik Smelter Di Kampung Pomako	72
4.5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Dalam Rencana Pembangunan Pabrik Pengolahan Dan Pemurnian (Smelter) Di Pomako	74
4.5.1. Faktor Pengetahuan.....	75
4.5.2. Faktor Pendidikan	75
4.5.3. Faktor Pekerja	76
4.5.4. Faktor Usia.....	76
4.5.5. Faktor Asal Daerah	77
4.5.6. Faktor Yang Memiliki Pengaruh Kuat Terhadap Persepsi Masyarakat Tentang Rencana Pembangunan Pabrik Smelter Di Pomako	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	82
5.1 Kesimpulan	82
5.2 Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Tabel Matriks Keaslian Penelitian	13
Tabel 2.1. Jenis Data Primer dan Data Sekunder	21
Tabel 2.2. Matriks Teknik Pengumpulan Data	24
Tabel 2.3. Kategori Skala Likert	25
Tabel 2.4. Analisis Data	27
Tabel 2.5. Interpretasi Koefisien Korelasi	31
Tabel 3.1. Nama Kampung dan Luas Wilayah Distrik Mimika Timur.....	33
Tabel 3.2. Klasifikasi Kelas Lereng di Kabupaten Mimika.....	36
Tabel 3.3. Klasifikasi Kelas Ketinggian di Kabupaten Mimika	36
Tabel 3.4. Luas Lahan Menurut Penggunaan Lahan Tahun 2009	37
Tabel 3.5. Luas Tutupan Hutan dan Lahan Kabupaten Mimika	38
Tabel 3.6. Kawasan Kabupaten Mimika Berdasarkan Skoring	39
Tabel 3.7. Analisis Tata Guna Lahan berdasarkan Kemampuan Lahan Kab Mimika.....	39
Tabel 3.8. Jumlah Penduduk Menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2012	41
Tabel 3.9. Jumlah Kepala Keluarga Distrik Mimika Timur Tahun 2012	42
Tabel 4.1. Frekuensi & Persentasi Responden Menurut Tingkat Usia di Kampung Pomako Distrik Mimika Timur Tahun 2016	52
Tabel 4.2. Frekuensi dan Persentasi Responden Menurut Tingkat Pendidikan di Kampung Pomako Distrik Mimika Timur Tahun 2016.....	53
Tabel 4.3. Daerah Asal Responden	54
Tabel 4.4. Frekuensi dan Persentasi Responden Menurut Jenis Pekerjaan di Kampung Pomako Distrik Mimika Timur Tahun 2016	55
Tabel 4.5. Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pabrik Smelter Tanpa Adanya Sosialisasi	57
Tabel 4.6. Sumber Pengetahuan Masyarakat Terhadap Rencana Pembangunan	

Pabrik Smelter	58
Tabel 4.7. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Rencana Pembangunan Pabrik Smelter	69
Tabel 4.8. Rencana Struktur Ruang Kawasan Strategis Pomako Tahun 2015-2035	62
Tabel 4.9. Persepsi Masyarakat tentang Potensi & Peran Kawasan Industri di Pomako.	65
Tabel 4.10. Persepsi Dukungan Masyarakat Terkait Rencana Pembangunan Pabrik Smelter	69
Tabel 4.11. Pengetahuan Masyarakat Mengenai Penolakan Terhadap Rencana Pembangunan Pabrik Smelter	69
Tabel 4.12. Keterkaitan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi	71
Tabel 4.13. Dampak Lingkungan Yang Ditimbulkan Akibat Pembangunan Pabrik Smelter	73
Tabel 4.14. Dampak Pembangunan Bagi Kemajuan Daerah.....	74
Tabel 4.15. Nilai Korelasi dan Nilai Signifikan Antara Faktor Yang Memiliki Pengaruh Terhadap Persepsi Masyarakat.....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Skema Hubungan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Manusia.....	11
Gambar 1.2. Diagram Alir Kerangka Pemikiran	16
Gambar 3.1. Peta Administrasi Distrik Mimika Timur.....	34
Gambar 3.2. Rumah bmsyarakat Kampung Pomako dekat dengan pelabuhan Pomako.....	44
Gambar 3.3. Rumah bmsyarakat Kampung Pomako dekat dengan pelabuhan Pomako.....	44
Gambar 4.1. PT. Pertamina(PERSERO).....	63
Gambar 4.2. Pergudangan di Pelabuhan Pomako	63
Gambar 4.3. Pelabuhan Perikanan	64
Gambar 4.4. Pelabuhan Pomako, Kabupaten Mimika	65
Gambar 4.5. Pasar Ikan Di Pomako Yang Menyediakan Hasil Alam Sungai Di Timika.....	66
Gambar 4.6. DeretanToko Pedagang Masyarakat Non Papua.....	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	L-1
Lampiran 2 Rekap Data Hasil Kuesioner.....	L-7
Lampiran 3 Hasil Pengujian <i>Crosstab Kendall Tau-b</i>	L-14