

**POLITIK TAMBANG:
DAMPAK SOSIAL EKOLOGI PERTAMBANGAN TIMAH
LAUT DI KABUPATEN BANGKA SELATAN**

Skripsi

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar S1
Program Study Ilmu Pemerintahan Fakultas Ilmu sosial dan Ilmu Politik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dosen Pembimbing:
David Efendi, S.IP., M.A



Fajri Ramadhan

20160520001

**PROGRAM STUDI ILMU PEMERINTAHAN
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Fajri Ramadhan

Nomor Mahasiswa : 2016520001

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul: **Politik Tambang: Dampak Sosial Ekologi Pertambangan Timah Laut Di Kabupaten Bangka Selatan Tahun (2022-2023)** dengan ini benar-benar merupakan hasil karya sendiri, dan di dalamnya tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan pada suatu perguruan tinggi maupun. Sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya dan atau pendapat orang lain yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang tertulis dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka. Selanjutnya apabila dikemudian hari terbukti terdapat duplikasi, serta ada pihak lain yang merasa dirugikan dan menuntut, maka saya akan bertanggung jawab serta menerima segala konsekuensi yang menyertainya.

Yogyakarta, 31 Maret 2023



HALAMAN MOTTO

“Allah tidak membebani hambanya, di luar kesanggupannya (QS Al-Baqarah
Ayat: 286)

Berlakulah lurus seperti goresan diatas tulang unta ini, apabila sesekali bersikap
bengkok biar aku luruskan dengan pedang aku ini. (Umar Bin Khattab R.A)

Pemimpin yang sebenarnya adalah ia yang mampu menyatu didalam setiap
pemikiran dan rasa pada siap apa yang dipimpin. (Fajri Ramadhan)

Tidak ada usaha, yang sia-sia. (Carolina)

HALAMAN PERSEMBAHAN

1. Allah SWT, atas segala rahmat cinta dan karunia yang telah memberikan akal sehat, kemudahan sehingga dapat menyelesaikan skripsi dan studi ini dengan lancar.
2. Kepada kedua orang tua saya, Bapak. Basu Priatna dan Ibu Yumita saya ucapkan terima kasih atas doa dan dukungan selama ini baik materi, maupun semangat sehingga saya termotivasi dan dapat menyelesaikan skripsi saya dengan lancar dan selesai.
3. Untuk saudara saya, kakak saya, terima kasih telah memberikan motivasi, kritikan dan saran sehingga saya bisa menyelesaikan studi dan skripsi ini sampai akhir.
4. Terima kasih kepada teman-teman Ilmu pemerintahan Angkatan 2016 yang tidak bisa saya sebut satu persatu dimana mereka selalu memberikan bantuan, arahan serta mengajarkan kepada saya, sehingga Skripsi saya berjalan dengan lancar.
5. Terima Kasih Kawan-Kawan Solidaritas Orang Pinggiran dan Perjuangan Kampus (SOPINK) UMY yang selalu memberikan dukungan serta pengetahuan untuk memperlancar skripsi saya.
6. Terima Kasih Teman-teman saya satu daerah yang berada di Asrama Bangka, yang selalu memberikan dukungan dan membantu saya dalam proses penelitian pada skripsi ini, sehingga bisa diselesaikan dengan lancar.

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur dipanjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan kemudahan serta karunia rahmat yang telah diberikan kepada saya dalam penulisan skripsi ini yang berjudul “Dampak Sosio Ekologi Pertambangan Timah Laut Di Kabupaten Bangka Selatan (2022-2023)” dapat disusun dan diselesaikan dengan baik. Skripsi ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penulis ini mengambil topik dengan harapan dapat memberikan perubahan dan masukan bagi organisasi atau pihak yang terkait serta memberikan ide pengembangan bagi peneliti selanjutnya.

Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan dan dukungan berbagai pihak, oleh karena itu saya selaku penulis skripsi ini mengucapkan terimakasih yang sebanyak-banyaknya dengan tulus kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Gunawan Budiyo, M.P., IPM. Selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Dekan Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang telah memberi petunjuk dan memberikan izin melaksanakan penelitian untuk menyelesaikan studi.
3. Bapak David Efendi., S.IP., M.A dengan penuh kesabaran telah memberikan masukan selama pengerjaan skripsi ini Sampai selesai.
4. Ayah dan ibu serta saudara-saudara yang senantiasa memberikan doa dan dukungan kepada penulis hingga dapat menyelesaikan studi.
5. Kawan SOPINK UMY yang selalu memberikan suport dalam penelitian dengan berdiskusi dan lain sebagainya sehingga skripsi ini sampai selesai.
6. Keluarga Asrama ISBA Yogyakarta yang selalu memberikan dukungan agar skripsi ini berjalan sehingga sampai selesai.

Semoga kebaikan mereka mendapatkan pahala dari Allah SWT. Akhir kata penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat peneliti serta pihak-pihak yang terkait. Kesempurnaan hanya milik Allah SWT, begitu pun pada skripsi ini yang masih jauh dari kesempurnaan. Maka peneliti menerima segala saran dan

kritik yang bersifat membangun dari semua pihak, penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat untuk berbagai pihak dan kalangan.

Yogyakarta, 31 Maret 2023



Fajri Ramadhan

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
NASKAH PUBLIKASI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan Penelitian	12
1.4 Manfaat Penelitian	12
1.5. Tinjauan Pustaka	12
1.6 Kerangka Teori	21
1.6.1 Konsep Politik Lingkungan	21
1.6.2 Gerakan Sosial	25
1.8 Definiasi Konseptual	27
1.9 Definisi Operasional	28
1.10. Metode Penelitian	29
1.10.1 Jenis Penelitian	29
1.10.2 Lokasi Penelitian	30
1.10.3 Data dan Sumber data	30
1.10.4 Unit Analisis	31
1.10.5 Lingkup Penelitian	31
1.10.6. Teknik Pengumpulan data	32

1.10.7 Teknik Analisis Data	34
BAB II Deskripsi Objek Penelitian.....	37
2.1. Gambaran Umum Kabupaten Bangka Selatan.....	37
2.1.1. Letak Geografis	37
2.1.2 Demografi.....	39
2.1.3. Kondisi Sosial dan Ekonomi.....	40
2.2. Gambaran Umum Kecamatan Toboali.....	42
2.2.1. Letak Geografis Kecamatan Toboali.....	42
2.2.2 Demografi.....	45
2.2.3. Visi Dan Misi Kecamatan Toboali	46
2.2.4. Organisasi	48
2.2.5. Kondisi Sosial dan Ekonomi.....	49
2.3. Aktor-Aktor yang Terlibat.....	55
2.3.1 Sejarah Dan Aktor Masyarakat Yang Terlibat.....	55
2.3.2. Perusahaan-Perusahaan	59
2.4. Gambaran Umum Walhi Bangka Belitung.....	62
2.4.1. Sejarah Terbentuknya Wahana Lingkungan Hidup Bangka Belitung....	62
2.4.2. Visi dan Misi Walhi Bangka Belitung.	63
2.4.3. Struktural Organisasi Walhi Bangka Belitung.	64
2.5. Gambaran Umum Paguyuban Nelayan dan Petani Pesisir Kabupaten Bangka Selatan (Batu Perahu).....	64
2.5.1. Sejarah Terbentuknya Paguyuban Nelayan Bangka Selatan	64
2.5.2. Visi Misi dan Struktural Paguyuban Nelayan Bangka Selatan (Batu Perahu).	65
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN.....	67
3.1. Politik Lingkungan.....	74
3.1.1. Akses Praktik Pertambangan Timah Laut.....	76
3.1.1.1 Pemberian Akses Kepada Elit Lokal dan Pemodal.....	77
3.1.1.2 Melemahnya Ekonomi di Masyarakat	83
3.1.2. Kontrol Terhadap Praktik Pertambangan Timah Laut.....	85
3.1.2.1 Adanya Kontroling Penuh Masyarakat terhadap Kebijakan dan Tambang laut.	87

3.1.2.2 Upaya Penolakan dari Pemuda, Mahasiswa dan Paguyuban Nelayan	93
3.1.2.3 Terdapat Gerakan Sosial yang hadir.	97
1. Adanya Faktor Pendorong Utama Hadirnya Gerakan Sosial	100
2. Adanya Konflik Elit Kekuasaan dan Massa	106
3.1.3 Kondisi Sosial.....	112
3.1.3.1 Terdapat Permasalahan Sosial.....	114
3.1.3.2 Terdapat Patronase yang terjadi ditengah Masyarakat	117
BAB IV PENUTUP	123
4.1 Kesimpulan	123
4.2 Saran.....	125
DAFTAR PUSTAKA	127
LAMPIRAN.....	131

DAFTAR TABEL

Tabel. 1. Indikator Teori Politik Lingkungan Wats.....	28
Tabel. 2. Daftar Narasumber dan Metode Wawancara Pada Penelitian.	33
Tabel. 3. Daerah Administratif Kabupaten Bangka Selatan 2020.....	38
Tabel. 4. Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Bangka Selatan Tahun 2028, 2019, dan 2020.....	39
Tabel. 5. Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin, Garis Kemiskinan, Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1), Indeks Keparahan Kemiskinan (P2), dan Indeks Gini Kabupaten Bangka Selatan, 2016-2021	40
Tabel. 6. Penduduk Usia Kerja Menurut Kegiatan Utama, TPAK, TPT Dan Jenis Kelamin, 2021	41
Tabel. 7. Batas Wilayah Kecamatan Toboali	43
Tabel. 8. Komoditas Unggulan Kecamatan Toboali.....	44
Tabel. 9. Luas Wilayah Menurut Desa atau Kelurahan di Kecamatan Toboali Tahun 2018.....	45
Tabel. 10. Jumlah pelaku Usaha Menurut Jenis kelamin di Kecamatan Toboali 2022.....	51
Tabel. 11. Jumlah Fasilitas Kesehatan di Kecamatan Toboali, 2017	52
Tabel. 12. Luas Panen (Ha), produksi padi Sawah dan Padi ladang (Ton) Menurut Desa di Kecamatan Toboali Tahun 2017	53
Tabel. 13. Luas Panen (Ha) dan Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat (Ton) Menurut Desa di Kecamatan Toboali Tahun 2017.....	54
Tabel. 14. Jumlah Produksi Biji Timah dan Logam Timah (PT Timah).....	72
Tabel. 15. IUP Milik PT. Timah Luas lahan 511.266 (ha) Darat dan Laut (2014)77	
Tabel. 16. Aktor-Aktor yang diduga berperan dalam Praktik Tambang laut di Kabupaten Bangka Selatan.....	79
Tabel. 17. Aktor-Aktor Yang diduga Melakukan Patronase Pada Pertambangan Timah laut di Kabupaten Bangka Selatan.	121

DAFTAR GAMBAR

Gambar. 1. Alur Timah	3
Gambar. 2. Peta Administratif Kabupaten Bangka Selatan 2019.....	37
Gambar. 3. Peta Wilayah Kecamatan Toboali	43
Gambar. 4. Struktural Organisasi Kecamatan Toboali	48
Gambar. 5. Diagram Jumlah UMKM pada KEdamatan Toboali 2022	50
Gambar. 6. Sturktural PT. Timah Tbk Bangka Belitung.....	61
Gambar. 7. Struktural Organisasi Wahana Lingkungan Hidup.....	64
Gambar. 8. Struktural Paguyuban Nelayan Kabupaten Bangka Selatan	66
Gambar. 9. Keadaan maraknya Tambang diPerairan laut Bangka Selatan.....	82
Gambar. 10. Beroperasinya Tambang dilaut Kabupaten Bangka Selatan	90
Gambar. 11. Aksi Demonstrasi Yang Dilakukan Paguyuban Kelompok Nelayan Bangka Selatan (Kejadian Tahun Pada Tahun 2022)	103
Gambar. 12. Blokade Jalan Tempat Pariwisata Pantai yang dilakukan Oleh Kelompok nelayan Bangka selatan.....	105
Gambar. 13. Carut-marutnya tambang laut yang Beroperasi membuat Kerusakan Ekosistem dan Lingkungan	110