

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR.....	v
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	14
C. Tujuan Penelitian	14
D. Keaslian Penelitian.....	15
E. Kegunaan Penelitian.....	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	19
A. Hukum Laut Internasional.....	19
1. Kekuatan Hukum dari Instrumen Hukum Laut Internasional yang Mengatur Pertambangan Dasar Laut	21
2. Hubungan antara Hukum Nasional dan Hukum Internasional.....	28
3. Komparasi Hukum Pertambangan Dasar Laut di Inggris dan Australia	29
B. Kerangka Hukum Pertambangan Dasar Laut di Indonesia	33
1. Pertambangan Dasar Laut Menurut Hukum Laut Internasional	35
2. Situasi Hukum Pertambangan Dasar Laut Di Indonesia	48
3. Pertimbangan-Pertimbangan Penting Menurut Hukum Lingkungan Internasional.....	54
BAB III METODE PENELITIAN	64
A. Metode Penelitian.....	64
B. Pendekatan Penelitian	65
C. Data Penelitian	66

D. Analisis Data Penelitian	68
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	71
A. Urgensi Pembentukan Kerangka Hukum Indonesia untuk Pertambangan Dasar Laut	71
1. Potensi Pertambangan Mineral Dasar Laut	72
2. Kegunaan Mineral Dasar Laut.....	77
3. Peningkatan Keperluan Mineral	80
4. Perkembangan Pertambangan Dasar Laut.....	86
5. Perbandingan antara Syarat-Syarat Pertambangan pada UU Minerba dengan Hukum Laut Internasional.....	89
6. Perlunya Membuat Kerangka Hukum Pertambangan di Kawasan Dasar Laut Internasional untuk Indonesia dalam Sistem Hukum Nasional Walaupun Indonesia Sudah Meratifikasi UNCLOS 1982	107
B. Pembentukan Kerangka Hukum Penambangan Dasar Laut di Kawasan Dasar Laut Internasional Untuk Indonesia Berdasarkan Hukum Laut Internasional	118
BAB V PENUTUP	152
A. Kesimpulan	152
B. Saran.....	155
DAFTAR PUSTAKA	157

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Manfaat Mineral Dasar Laut.....	77
Tabel 2	Syarat Permohonan IUP Mineral dan Batubara di Indonesia.....	89
Tabel 3	Syarat Pertambangan di Kawasan Dasar Laut Internasional.....	93
Tabel 4	Pengaturan <i>Environmental Impact Assessment</i>	137

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Distribusi Spasial Mineral di Kawasan Dasar Laut Internasional.....	85
Gambar 2 Peta Persebaran Pemegang IUP di Indonesia.....	86