

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>v</b>
<b>SUMMARY</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB</b>	
<b>I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah .....	2
1.5. Metode Penelitian .....	3
1.6. Manfaat Penelitian.....	4
1.7. Tahapan Penelitian .....	5
<b>II TINJAUAN UMUM</b> .....	<b>6</b>
2.1. Gambaran Umum .....	6
2.2. Gambaran Umum Geologi.....	8
2.3. Tata Ruang dan Pertambangan Bidang Mineral.....	11
2.4. Gambaran Potensi Sumber Daya dan Cadangan Mineral .....	20
<b>III LANDASAN TEORI</b> .....	<b>22</b>
3.1. Landasan Teori .....	22
3.2. Metode Analisis Data .....	32
3.3. Jurnal Pendukung .....	34
<b>IV PENGOLAHAN DATA</b> .....	<b>39</b>
4.1. Potensi Sumber Daya dan Cadangan Mineral .....	40
4.2. Neraca Sumber Daya dan Cadangan Mineral.....	43
4.3. Data Produksi Pertambangan.....	46
4.4. Data Kegiatan Usaha Pertambangan .....	47

	Halaman
<b>V PEMBAHASAN</b> .....	<b>50</b>
5.1. Evaluasi Potensi Sumber Daya dan Cadangan Mineral .....	50
5.2. Evaluasi Neraca Sumber Daya dan Cadangan Mineral .....	52
5.3. Evaluasi Data Produksi Pertambangan.....	54
5.4. Evaluasi Kegiatan Usaha Pertambangan .....	55
<b>VI PENUTUP</b> .....	<b>60</b>
6.1. Kesimpulan.....	61
6.2. Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>65</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1. Tahapan Penelitian.....	5
2.1. Peta Kesampaian Lokasi.....	7
2.2. Fisiologi Bagian Tengah dan Timur Pulau Jawa.....	9
2.3. Peta Potensi Sumber Daya dan Cadangan Mineral .....	18
3.1. Hubungan antara Hasil Eksplorasi, Sumber Daya dan Cadangan.....	20
3.2. Peta Lokasi Izin Usaha Pertambangan .....	25
5.1. Potensi Sumber Daya Komoditas Pertambangan Tahun 2019.....	47
5.2. Peta Potensi Sumber Daya Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	47
5.3. Grafik Produksi Komoditas Tahun 2019.....	52
5.4. Perbandingan Jumlah Perizinan WIUP Tahun 2017-2019.....	53
5.5. Perbandingan Jumlah Perizinan IUP Eksplorasi Tahun 2017-2019.....	53
5.6. Perbandingan Jumlah Perizinan IUP OP Tahun 2017-2019 .....	54
5.7. Pertambangan Tanpa Izin Berdasarkan Lokasi .....	55
5.8. Pertambangan Tanpa Izin Berdasarkan Komoditas.....	56

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Contoh Tabel Inventarisasi Lokasi Komoditas.....	28
3.2. Contoh Tabel Penyusunan Neraca.....	29
3.3. Jurnal Pendukung .....	31
4.1. Rekapitulasi Potensi Sumber Daya dan Cadangan.....	38
4.2. Neraca Sumber Daya dan Cadangan Mineral.....	41
4.3. Rekapitulasi Cadangan Produksi .....	42
4.4. Jumlah Komoditas yang Diusahakan .....	43
4.5. Jumlah Perizinan IUP Tahun 2017-2019.....	44
4.6. Jumlah Perizinan IUP Eksplorasi Tahun 2017-2019.....	44
4.7. Jumlah Perizinan IUP Operasi Produksi tahun 2017-2019 .....	44
4.8. Jumlah Pertambangan Tanpa Izin.....	44
4.9. Pertambangan Tanpa Izin Tahun 2019.....	45
5.1. Tingkat Pengusahaan Komoditas .....	49
5.2. Neraca Tanpa Adanya Penambangan Tanpa Izin .....	49
5.3. Neraca dengan Adanya Penambangan Tanpa Izin.....	50
5.4. Neraca Kabupaten Blora .....	50
5.5. Neraca Kabupaten Rembang.....	50
5.6. Neraca Kabupaten Grobogan .....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A Produksi Komoditas Per Kabupaten.....	61
B Inventarisasi Lokasi Komoditas, Sumber Daya dan Cadangan Mineral ...	64
C Peta Izin Usaha Pertambangan .....	66
D Peta Sebaran Sumber Daya.....	68
E Peta Rencana Tata Ruang Wilayah dan Lokasi Pertambangan .....	70