

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUNG DEPAN	
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6.Keaslian Penelitian.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Pendapatan Asli Daerah.....	9
2.2. Pengertian Pajak.....	9
2.2.1 Fungsi Pajak.....	10
2.2.2 Syarat Pemungutan Pajak.....	11
2.2.3 Pengelompokkan Pajak.....	12
2.2.4 Asas Pemungutan Pajak.....	13

2.2.5 Sistem Pemungutan Pajak.....	13
2.3 Pajak Daerah.....	14
2.4 Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	16
2.4.1Objek Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	16
a. Andesit.....	16
2.4.2 Bukan Objek Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	17
2.4.3 Subjek dan Wajib Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	17
2.4.4 Dasar Pengenaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	18
2.4.5 Tarif Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	18
2.4.6 Cara Perhitungan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	18
2.5 Efektivitas Penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit).....	18
2.6 Ramalan atau Proyeksi atau Dugaan.....	19
2.7. Hasil Penelitian Terdahulu.....	21
2.8. Kerangka Berikir.....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	25
3.1. Jenis Penelitian.....	25
3.2. Data dan Sumber Data.....	25
3.3. Metode Analisis.....	26
3.3.1. Analisis Pajak.....	26
3.3.2. Analisis Efektivitas.....	26
3.3.3. Analisis Proyeksi.....	27
3.4. Defenisi Operasional Variabel Penelitian.....	28
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1. Deskripsi Objek Penelitian.....	30

4.1.1. Letak Geografis.....	30
4.1.2. Izin Usaha Pertambangan Andesit.....	31
4.1.3. Produksi Andesit.....	32
4.1.4. Harga Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	33
4.2. Analisis Pajak MBLB (Batu Andesit)	34
a. Berdasarkan Total Andesit yang diproduksi	34
b. Berdasarkan IUP OP maupun IPR.....	35
4.3. Analisis Efektivitas Pemungutan Pajak MBLB (Batu Andesit).....	36
4.5. Analisis Proyeksi Pajak Batu Andesit.....	37
4.6. Pembahasan.....	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
5.1. Kesimpulan	43
5.2. Saran.....	43
Daftar Pustaka.....	44

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Distribusi Persentase PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Banyumas Tahun 2013-2017	2
Tabel 1.2. Potensi Sumber Daya Andesit di Kabupaten Banyumas Tahun 2013	3
Tabel 1.3. Kontribusi Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan terhadap PAD Kabupaten Banyumas Tahun 2013-2017	4
Tabel 1.4. Laju Pertumbuhan Sektor Konstruksidi Kabupaten Banyumas Tahun 2013-2017	5
Tabel 1.5. Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 2.1. Interpretasi Nilai Efektivitas).....	19
Tabel 3.1. Interpretasi Nilai Efektivitas	27
Tabel 4.1. Identitas Pemegang Izin Usaha Pertambangan	32
Tabel 4.2. Produksi Andesit di Kabupaten Banyumas Tahun 2013-2017	32
Table 4.3. Harga Patokan Penjualan Mineral Bukan Logam dan Batuan.....	33
Tabel 4.4. Proyeksi Harga Patokan Penjualan Batu Andesit.....	34
Tabel 4.5. Perhitungan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit) Berdasar Total Andesit yang diproduksi Tahun 2013-2017	34
Tabel 4.6. Perhitungan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit) Berdasar IUP OP maupun IPR Tahun 2013-2017.....	35
Tabel 4.7. Efektivitas Penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit) Tahun 2013-2017.....	36
Tabel 4.8. Proyeksi Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit) Tahun 2018-2022.....	37

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Bagan Kerangka Pemikiran.....	23
Gambar 4.1. Peta Letak Geografis Kabupaten Banyumas.	31

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran	
Lampiran 1. Laju Pertumbuhan Produksi Andesit Tahun 2013-2017 (%).....	46
Lampiran 2. Perhitungan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit) berdasar total Andesit yang diproduksi Tahun 2013- 2017 (Rp)	48
Lampiran 3. Perhitungan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit) berdasar IUP OP maupun IPR Tahun 2013-2017 (Rp).....	49
Lampiran 4. Perhitungan Efektivitas Penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit) Tahun 2013-2017(%)	51
Lampiran 5. Perhitungan Proyeksi Volume Produksi Berdasar rata-rata Pertumbuhan Volume Produksi Andesit (m ³).....	52
Lampiran 6. Perhitungan Proyeksi Volume Produksi Berdasar rata-rata Pertumbuhan Sektor Konstruksi (m ³).....	53
Lampiran 7. Perhitungan Proyeksi Harga Batu Andesit Tahun 2018-2022 (Rp) ..	54
Lampiran 8. Perhitungan Proyeksi Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Batu Andesit) Tahun 2018-2022 (Rp).....	55
Lampiran 9. Perhitungan Kontribusi Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan terhadap Pendapatan Asli Daerah Tahun 2013-2017 (%).....	60