

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Tinjauan Pustaka	4
1.6. Hipotesis Penelitian	8
1.7. Manfaat Penelitian	8
1.8. Metode Penelitian	8
BAB II TINJAUAN UMUM	11
2.1. Profil PT. Generasi Muda Bersatu	11
2.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	11
2.3. Geologi Regional	13
2.4. Stratigrafi Regional	15
BAB III DASAR TEORI	16
3.1. Endapan Skarn	16
3.1.1 Endapan Skarn	16
3.1.2 Klasifikasi Endapan Skarn.....	17
3.1.3 Genesis Endapan Skarn.....	18
3.2. Analisis Statistik	21
3.2.1 Statistik Deskriptif	21
3.2.2 Statistik Bivariat.....	23
3.2.3 Statistik Spasial.....	26
3.2.4 Prinsip Penaksiran.....	30
3.2.5 Analisis Akurasi Taksiran.....	35
3.3. Klasifikasi Sumberdaya Mineral.....	36
3.3.1 Klasifikasi Sumberdaya Berdasarkan RKSD.....	37

	Halaman
3.3.2 Klasifikasi Sumberdaya Berdasarkan KE	38
BAB IV HASIL PENELITIAN	40
4.1. Geologi Daerah Penelitian	40
4.2. Estimasi Sumberdaya Pb-ZN	48
4.2.1 Basis Data <i>Assay</i>	48
4.2.2 Analisis Statistik.....	51
4.2.3 Basis Data Komposit.....	52
4.2.4 Kontruksi Model Blok	53
4.2.5 Analisis Variogram	56
4.2.6 Studi Variogram.....	57
4.2.7 Estimasi Teknik <i>ordinary kriging</i>	58
4.2.8 Analisis Akurasi Taksiran.....	61
4.3. Klasifikasi Sumberdaya Mineral.....	64
BAB V PEMBAHASAN.....	66
5.1. Analisis Geologi Daerah Penelitian	66
5.1.1 Kondisi Geologi Lokal.....	66
5.1.2 Geometri Endapan.....	69
5.2. Pemilihan Model Variogram dan Arah Anisotropi.....	69
5.3. Klasifikasi Sumberdaya Mineral.....	71
5.4. Pembuktian Hipotesis	73
BAB VI KESIMPULAN.....	75
6.1. Kesimpulan	75
6.2. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	