

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGATAR.....	iv
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR FOTO	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	1
1.3. Rumusan Masalah	2
1.4. Lokasi Penelitian Tugas Akhir.....	2
1.5. Waktu Penelitian Tugas Akhir	2
1.6. Hasil Penelitian Tugas Akhir	3
1.7. Manfaat Penelitian Tugas Akhir	3
BAB II DASAR TEORI	5
2.1. Batuan Potasik.....	5
2.2. Uranium	5
2.3. Mineral Pembawa Uranium	5
2.4. Tipe-tipe Endapan Uranium.....	6
2.5. Dasar Penamaan Batuan	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	13
3.1. Metode Penelitian.....	13
3.1.1. Penelitian Lapangan	13
3.1.2. Analisis Laboratorium	14
3.1.3. Pengolahan Data.....	14
3.1.4. Interpretasi Hasil Penelitian	14
3.1.5. Alat dan Fasilitas	14
3.1.6. Diagram Alir	15

BAB IV GEOLOGI REGIONAL DAN DAERAH PENELITIAN	16
4.1. Geologi Regional.....	16
4.1.1. Fisiografi Regional Sulawesi	16
4.1.2. Stratigrafi Regional.....	16
4.1.3. Tektonik Regional Sulawesi.....	18
4.2. Geologi Daerah Penelitian	20
4.2.1. Geomorfologi Daerah Penelitian	20
4.2.2. Stratigrafi Daerah Penelitian	23
4.2.3. Struktur Geologi Daerah Penelitian.....	30
4.2.4. Sejarah Geologi Daerah Penelitian.....	33
4.2.5. Potensi Geologi Daerah Penelitian	34
BAB V MINERALISASI URANIUM.....	36
5.1. Mineralisasi Uranium	36
5.1.1. Analisa XRF	36
5.1.2. Pengamatan Megaskopis.....	36
5.1.3. Pengamatan Mineragrafi	37
5.2. Lingkungan Tektonik	38
5.3. Persebaran Mineralisasi Uranium	39
5.4. Tipe Endapan Uranium.....	39
BAB VI KESIMPULAN	41
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	