

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSEMBERAHAN .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iv
<b>SARI .....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	viii
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	1
I.3 Tujuan Penelitian.....	1
I.4 Lokasi Penelitian .....	2
I.5 Hasil Penelitian.....	3
I.6 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II. METODE PENELITIAN .....</b>	6
II.1 Metodologi Penelitian .....	6
II.1.1 Tahap Pendahuluan .....	6
II.1.2 Tahap Pengumpulan Dan Analisis Data.....	7
II.1.3. Tahap Penyelesaian.....	11
<b>BAB III. DASAR TEORI .....</b>	12
III.1 Konsep Arus Turbidit .....	12
III.2 Sikuen Bouma.....	18

III.3 Fasies dan Model Kipas Bawah Laut Walker.....	19
<b>BAB IV. GEOLOGI REGIONAL CEKUNGAN SERAYU UTARA.....</b>	<b>25</b>
IV.1 Fisiografi Regional .....	25
IV.2 Stratigrafi Regional.....	27
IV.3 Struktur Geologi .....	30
IV.4 Struktur Geologi Regional Jawa Tengah.....	32
<b>BAB V. GEOLOGI DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>35</b>
V.1. Geomorfologi.....	35
V.2. Stratigrafi Daerah Penelitian.....	42
V.3. Struktur Geologi Daerah Penelitian .....	53
<b>BAB VI. STUDI FASIES TURBIDIT FORMASI HALANG .....</b>	<b>65</b>
V.I. Konsep Arus Turbidit .....	65
V.2 Analisis Fasies Turbidit .....	65
<b>BAB VII. SEJARAH GEOLOGI .....</b>	<b>72</b>
<b>BAB VIII. POTENSI GEOLOGI.....</b>	<b>75</b>
<b>BAB IX. KESIMPULAN.....</b>	<b>78</b>
<b>BAB IX. DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>80</b>