
DAFTAR ISI

homoklin (S1) :.....	69
4.1.3.1.2. Subsatuan geomorfik lembah	
homoklin (S2).....	70
4.1.1.3.2. Subsatuan gawir sesar.....	70
4.1.3. Satu geomorfik bentuk anasal fluvial.....	71
4.1.3.2.1. Subsatuan geomorfik tubuh sungai (F2).....	72
4.1.3.2.2. Subsatuan geomorfik dataran banjir (F7).....	73
4.2. Stratigrafi daerah penelitian.....	74
4.2.1. Satuan Breksi Nglanggran.....	75
4.2.1.1. Dasar penamaan.....	76
4.2.1.2. Penyebaran dan ketebalan.....	76
4.2.1.3. Cirilitologi.....	76
4.2.1.4. Penentuan umur.....	78
4.2.1.5. Lingkungan pengendapan.....	78
4.2.1.6. Hubungan stratigrafi.....	78
4.2.2. Satuan Batupasir Sambipitu.....	79
4.2.1.1. Dasar penamaan.....	79
4.2.1.2. Penyebaran dan ketebalan.....	79
4.2.1.3. Cirilitologi.....	79
4.2.1.4. Penentuan umur.....	83
4.2.1.5. Lingkungan pengendapan.....	83
4.2.1.6. Hubungan stratigrafi.....	83
4.2.3. Satuan Batugamping Oyo.....	84
4.2.1.1. Dasar penamaan.....	84
4.2.1.2. Penyebaran dan ketebalan.....	84
4.2.1.3. Cirilitologi.....	84
4.2.1.4. Penentuan umur.....	86
4.2.1.5. Lingkungan pengendapan.....	86
4.2.1.6. Hubungan stratigrafi.....	86

DAFTAR ISI

4.3. Strukturgeologi.....	88
4.3.1. Struktursesarmendatar kiri Nglegi.....	90
4.3.2. Struktursesarmendatar kiri Sendowo.....	93
4.4. Sejarahgeologi.....	96
4.4.1. Fase I (N9-10).....	97
4.4.2. Fase II (N10-11).....	97
4.4.3. Fase III (N14-19).....	98
BAB V. PEMBAHASAN.....	101
5.2. Hasil analisa Satuan Batupasir Sambipitu.....	101
5.2.1. Profil MS I dan I.....	101
5.2.2. Profil MS III dan IV.....	108
BAB 7. KESIMPULAN.....	123
Daftar Pustaka.....	126