

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Skala ukuran butir untuk sedimen (Udden-Wenworth, 1922 dalam Boggs, 2009).....	13
Tabel 2.2. Klasifikasi penamaan batuan karbonat berdasarkan ukuran butir dan ukuran kristal penyusun batuan karbonat (Folk, 1962; dalam Scholl dan Scholle, 2003)	13
Tabel 2.3. Klasifikasi relief berdasarkan kelerengan dan beda tinggi (van Zuidam dan van Zuidam - Cancelado, 1979).....	15
Tabel 2.4. Klasifikasi bentukan asal berdasarkan genesa dan contoh pewarnaan (van Zuidam, 1983).....	16
Tabel 2.5. Klasifikasi unit geomorfologi bentuk lahan asal denudasional (van Zuidam, 1983).....	16
Tabel 2.6. Klasifikasi unit geomorfologi bentuk lahan asal fluvial (van Zuidam, 1983)	18
Tabel 2.7. Tekstur pola pengaliran.....	20
Tabel 2.8. Jenis pola aliran dasar Howard (1967; dalam Thornbury, 1969)...	21
Tabel 2.9. Ubahan pola aliran dendritik (Howard, 1967; dalam Thornbury, 1969)	24
Tabel 2.10. Ubahan pola aliran paralel (Howard, 1967; dalam Thornbury, 1969)	25
Tabel 2.11. Pola pengaliran ubahan pola aliran <i>trellis</i> (Howard, 1967; dalam Thornbury, 1969)	27
Tabel 2.12. Ubahan pola aliran <i>rectangular</i> (Howard, 1967; dalam Thornbury, 1969)	28
Tabel 2.13. Ubahan pola aliran radial (Howard, 1967; dalam Thornbury, 1969)	28
Tabel 2.14. Ubahan pola aliran <i>radial</i> (Howard, 1967; dalam Thornbury, 1969)	29
Tabel 2.15. Tingkat stadia sungai menurut Thornbury (1969)	32
Tabel 2.16. Hukum “V” yang menunjukkan hubungan kedudukan perlapisan batuan dengan morfologi (Lisle, 2004).....	37

Tabel 2.17. Klasifikasi lipatan berdasarkan kemiringan <i>hinge surface</i> dan <i>hinge line</i> (Fleuty, 1964; dalam Ragan 2009).....	48
Tabel 2.18. Klasifikasi batuan karbonat berdasar tekstur dan perbandingan komposisi fragmen dan matriks dalam batuan (Dunham, 1962; dalam Schole dan Schole, 2003)	51
Tabel 3.1. Tabel stratigrafi daerah penelitian dalam Peta Geologi Regional Lembar Salatiga (Sukardi & Budhitrisona, 1992). Kotak merah merupakan daerah penelitian	69
Tabel 4.1 Kolom Stratigrafi daerah penelitian.....	82
Tabel 4.2. Kolom litologi satuan batuan batugamping Klitik.....	86
Tabel 4.3 kolom penarikan umur satuan batuan batugamping Klitik bagian tengah	87
Tabel 4.4 kolom penarikan umur satuan batuan batugamping Klitik bagian bawah	87
Tabel 4.5 kolom lingkungan pengendapan satuan batuan batugamping Klitik bagian tengah.....	87
Tabel 4.6 kolom lingkungan pengendapan satuan batuan batugamping Klitik bagian bawah	87
Tabel 4.7. Kolom litologi satuan batuan batupasir Kalibeng.....	90
Tabel 4.8 kolom penarikan umur satuan batuan batupasir Kalibeng bagian tengah	91
Tabel 4.9 kolom penarikan umur satuan batuan batupasir Kalibeng bagian bawah	91
Tabel 4.10 kolom lingkungan pengendapan satuan batuan batupasir Kalibeng bagian tengah.....	91
Tabel 4.11 kolom lingkungan pengendapan satuan batuan batupasir Kalibeng bagian bawah	92
Tabel 4.12. Kolom litologi satuan batuan tuf Pucangan	94
Tabel 4.13. Kolom litologi satuan batuan breksi andesit Notopuro.....	96
Tabel 4.14. Kolom litologi satuan endapan kerikil - bongkah.....	98

Tabel 5.1. Persyaratan kimia semen <i>portland</i> harus dipenuhi (SNI Semen <i>Portland</i> , 2004).....	111
Tabel 5.2. Pengklasifikasian batugamping kristlin Anggota Klitik Formasi Kalibeng pada LP 1.....	114
Tabel 5.3. Pengklasifikasian batugamping kristlin Anggota Klitik Formasi Kalibeng pada LP 6.....	114