

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi relief berdasarkan sudut lereng dan beda tinggi (van Zuidam dan van Zuidam - Cancelado, 1979)	10
Tabel 2.2	Klasifikasi hubungan antara ketinggian absolut terhadap unsur morfografi (van Zuidam, 1985).....	11
Tabel 2.3	Klasifikasi bentukan asal berdasarkan genesa dan sistem pewarnaan (van Zuidam, 1983).....	11
Tabel 2.4	Klasifikasi unit geomorfologi bentuk lahan asal Denudasional (van Zuidam, 1983).....	12
Tabel 2.5	Jenis pola aliran dasar (Howard, 1967 dalam Thornbury, 1969)...	14
Tabel 2.6	Jenis ubahan pola aliran dendritic (Howard, 1967 ; dalam Thornbury, 1969)	16
Tabel 2.7	Tingkat stadia sungai menurut Thornbury (1969).....	18
Tabel 2.8	Ekspresi hukum “V” yang menunjukkan hubungan kedudukan pelapisan batuan dengan morfologi (dalam Lisle, 2004).....	21
Tabel 2.9	Klasifikasi lipatan berdasarkan kemiringan <i>hinge surface</i> dan <i>hinge line</i> (Fleuty, 1964).....	32
Tabel 2.10	Klasifikasi penamaan batuan sedimen berdasarkan ukuran butir penyusun batuan (Wentworth, 1922).....	34
Tabel 4.1	Kolom litologi pada satuan batulempung karbonatan Kerek	63
Tabel 4.2	Kolom litologi pada satuan batulempung karbonatan Kalibeng	67
Tabel 4.3	Kolom litologi pada satuan breksi polimik Damar	72
Tabel 4.4	Kolom litologi pada satuan breksi andesit Kaligetas	76
Tabel 4.5	Kolom litologi pada satuan pelapisan batupasir tufan dan breksi andesit Gajahmungkur.....	81
Tabel 4.6	Data arah pola kelurusan tinggian dan lembah	82
Tabel 5.1	Nilai Dd menurut Soewarno (1991).....	104
Tabel 5.2	Klasifikasi tekstur bentangalam berdasarkan kerapatan pengaliran (Dd) pada bentangalam vulkanik Kuarter (Sukiyah, 2009)	105
Tabel 5.3	Kelas tektonik berdasarkan nilai faktor asimetri (El Hamdouni	

	dkk., 2007 dalam Dehbozorgi dkk., 2010).....	108
Tabel 5.4	Kelas tektonik berdasarkan nilai <i>stream lenght</i> (El Hamdouni dkk., 2007 dalam Dehbozorgi dkk., 2010).....	110
Tabel 5.5	Klasifikasi kelas Sinusitas Muka Pegunungan (Bull dan McFadden, 1997)	112
Tabel 5.6	Perhitungan orde sungai (Sukiyah, dkk., 2016)	114
Tabel 5.7	Perhitungan Luas, Lebar, dan Panjang DAS.....	115
Tabel 5.8	Perhitungan rasio cabang sungai (Rb).....	115
Tabel 5.9	Perhitungan kerapatan sungai (Dd) (Sukiyah, 2009 dan Soewarno, 1991).	116
Tabel 5.10	Perhitungan nilai AF pada setiap.....	116
Tabel 5.11	Perhitungan indeks gradien panjang sungai.....	118
Tabel 5.12	Perhitungan nilai Smf pada lokasi penelitian.....	119