

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Klasifikasi relief berdasarkan sudut lereng beda tinggi Zuidam and Cancelado, 1979.....	15
Tabel 2.2.	Klasifikasi bentukan asal berdasarkan genesa dan sistem pewarnaan (van Zuidam, 1983)	16
Tabel 2.3.	Klasifikasi unit geomorfologi bentuklahan asal <i>Karst</i> (van Zuidam, (1983)	18
Tabel 2.4.	Tingkat stadia sungai menurut Thornbury (1969)	23
Tabel 2.5.	Ekspresi hukum “V” yang menunjukkan hubungan kedudukan perlapisan batuan dengan morfologi (dalam Lisle, 2004)	31
Tabel 2.6.	Klasifikasi batugamping Embry & Klovan (1971).....	35
Tabel 3.1.	Komposisi kimia batugamping pembentuk bahan baku semen Duda (1976) dan PT. Semen Padang	53
Tabel 4.1.	Kolom stratigrafi daerah penelitian	47
Tabel 4.2.	Kolom litologi satuan batugamping masif Wonosari pada daerah penelitian	64
Tabel 4.3.	Kisaran umur foraminifera planktonik pada satuan batuan batugamping masif Wonosari berdasarkan zonasi Blow (1969)	65
Tabel 4.4.	Kisaran lingkungan foraminifera bentonik pada satuan batuan batugamping masif Wonosari (Tipsword, Setzer, dan Smith 1966)	66
Tabel 4.5.	Kolom litologi satuan batugamping berlapis Wonosari pada daerah penelitian	67
Tabel 4.6.	Kisaran umur foraminifera planktonik pada satuan batuan batugamping berlapis Wonosari berdasarkan zonasi Blow (1969)	69
Tabel 4.7.	Kisaran umur foraminifera bentonik pada satuan batuan batugamping berlapis Wonosari berdasarkan zonasi Blow (1969)	69
Tabel 5.1.	Pengklasifikasian batugamping berlapis Wonosari pada LP 23	79
Tabel 5.2.	Pengklasifikasian batugamping masif Wonosari pada LP 16	79