

3.2.7 Bentang Alam Karst	29
3.2.8 Hidrologi Karst.....	32
3.2.9 Akuifer Karst.....	33
BAB 4	34
GEOLOGI DAERAH PENELITIAN	34
4.1 Pola Pengaliran Daerah Penelitian	34
4.2 Geomorfologi Daerah Penelitian.....	37
4.2.1 Satuan Bentuk Lahan Perbukitan Struktural (S1).....	37
4.2.2 Satuan Bentuk Lahan Perbukitan Karst (K1)	38
4.2.3 Satuan Bentuk Lahan Dataran Karst (K2)	39
4.2.4 Satuan Bentuk Bukit Terisolir (D1).....	40
4.2.5 Satuan Bentuk Lahan Dataran Denudasi (D1)	41
4.3 Stratigrafi Daerah Penelitian	42
4.2.1 Satuan lempung Bobonaro	44
4.2.2 Satuan <i>boundstone</i> Palelo.....	61
4.2.3 Satuan <i>floatstone</i> Kapoke.....	67
4.2.4 Satuan <i>wackestone</i> Tuadaen.....	71
4.2.5 Satuan lumpur Bobonaro.....	75
4.4. Struktur Geologi	78
4.4.1 Kekar	78
4.5. Potensi Geologi.....	88
4.5.1 Gua Uilosan.....	88
4.5.2 Gua Uisiulnahi.....	89
4.5.3 Ponor	91
4.5.4 Bahan Galian	92
4.5.5 Wisata Pantai.....	94
BAB 5	96
HIDROGEOLOGI KARST DAERAH PENELITIAN	96
5.1 Pendahuluan.....	96
5.2 Bentang Alam Karst Daerah Penelitian.....	96
5.3 Akuifer Karst Daerah Penelitian.....	100
5.4 Sumur Gali.....	101
5.5 Sistem Sungai Bawah Tanah Daerah Penelitian.....	104
5.6 Ketersediaan Air Tanah Daerah Penelitian	107
BAB 6	110
SEJARAH GEOLOGI	110
BAB 7	114