

DAFTAR GAMBAR

No Gambar		Hal
2.1	Proses Disolution.....	6
2.2	Proses Lava Tube.....	7
2.3	Ornamen Gua.....	11
2.4	Transformasi guano kelelawar menjadi pupuk organik.....	16
2.5	Kerangka Konseptual 1.....	21
2.6	Kerangka Konseptual 2.....	21
3.1	Pengukuran Gua dengan Posisi Stasiun Sejajar.....	30
3.2	Pengukuran Gua dengan Posisi Stasiun 1 Lebih Tinggi.....	30
3.3	Pengukuran Gua dengan Posisi Stasiun 3 Lebih Rendah...	32
3.4	Pengukuran Bentuk Gua Tidak Beraturan dengan Metode Kotak Grid.....	33
3.5	Lokasi Penelitian.....	36
4.1	Peta Administrasi Kabupaten Tasikmalaya.....	38
4.2	Peta Administrasi Desa Linggaraja Kecaamatan Sukaraja..	39
4.3	Peta Geologi Desa Linggaraja Kecamatan Sukaraja.....	41
4.4	Peta Geomorfologi Desa Linggaraja Kecamatan Sukaraja..	43
4.5	Grafik Iklim Berdasarkan Curah Hujan Tiap Bulan di Kecamatan Sukaraja.....	46
4.6	Peta Penggunaan Lahan Desa Linggaraja Kecamatan Sukaraja.....	49
4.7	Titik Lokasi Gua Cimaung.....	56
4.8	Sungai di Lorong Gua Cimaung.....	59
4.9	Ornamen Stalaktit Gua Cimaung.....	60
4.10	Ornamen Stalakmit Gua Cimaung.....	61
4.11	Ornamen Tiang Gua Cimaung.....	61
4.12	Kelelawar Gua Cimaung.....	63
4.13	Troglobit Gua Cimaung.....	63
4.14	Aliran Air Gua Cimaung ke Lahan Sawah Masyarakat.....	65
4.15	Aliran Air Gua Cimaung ke Rumah Masyarakat.....	65

4.16	Alat-alat Penelusuran Gua.....	66
4.17	Wawancara dengan Kepala Desa Linggaraja.....	72
4.18	Wawancara dengan Pemilik Gua Cimaung.....	74
4.19	Wawancara dengan Pemandu Gua Cimaung.....	76
4.20	Wawancara dengan Pengunjung Gua Cimaung.....	78
4.21	Contoh Responden Penelitian Di Desa Linggaraja.....	81
4.22	Alat-alat untuk Mengukur Karakteristik Dimensi Gua dan Iklim Mikro.....	82
4.23	Pengukuran Dimensi Gua Cimaung.....	83
4.24	Peta 3D Gua Cimaung Tampak Atas.....	87
4.25	Peta 3D Gua Cimaung Tampak Samping Kanan.....	88
4.26	Peta 3D Gua Cimaung Tampak Samping Kiri.....	89
4.27	Pintu Masuk Gua Cimaung.....	90
4.28	Pintu Keluar Gua Cimaung.....	90
4.29	Pengukuran Iklim Mikro Gua Cimaung.....	91
4.30	Ketersediaan Sarang Kelelawar dalam Gua Cimaung.....	96
4.31	Roll Meter dan Tongkat Ukur.....	97
4.32	Pengukuran Jumlah Guano Gua Cimaung.....	98
4.33	Guano Basah.....	100
4.34	Guano Kering.....	100