

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Morfologi Tubuh Kelelawar	9
Gambar 2.2 Penampang Morfologi Tubuh Kelelawar	9
Gambar 2.3 Peta Persebaran <i>Ordo Chiroptera</i>	11
Gambar 2.4 Spesies <i>Balionycteris maculata</i> (Family Pteropodidae).....	12
Gambar 2.5 Spesies <i>Megaderma spasma</i> (Family Megadermatidae).....	12
Gambar 2.6 Spesies <i>Nycteris tragata</i> (Family Nycteridae).....	13
Gambar 2.7 Spesies <i>Myotis formosus</i> (Family Vespertilionidae)	13
Gambar 2.8 Spesies <i>Rhinolophus affinis</i> (Family Rhinolophidae).....	13
Gambar 2.9 Spesies <i>Hipposideros bicolor</i> (Family Hipposideridae).....	14
Gambar 2.10 Spesies <i>Taphozous mauritanus</i> (Family Emballonuridae).....	14
Gambar 2.11 Spesies <i>Rhinopoma hardwickii</i> (Family Rhinopomatidae)	14
Gambar 2.12 Spesies <i>Molossus rufus</i> (Family Molossidae).....	15
Gambar 2.13 Profil Gua yang Menunjukkan Pembagian Berbagai Tipe Zona Gua ...	19
Gambar 2.14 Ornamen Gua Cimaung	20
Gambar 3. 1 Pengumpulan data dan pengambilan sampel.....	27
Gambar 3.2 Pembagian Stasiun Penelitian.....	28
Gambar 3.3 Gua Cimaung	39
Gambar 4.1 <i>Rhinolophus borneensis</i> yang dijumpai di kawasan Gua Cimaung.....	41
Gambar 4.2 <i>Rhinolophus borneensis</i> jantan.....	42
Gambar 4.3 <i>Rhinolophus borneensis</i> betina.....	42
Gambar 4.4 <i>Rhinolophus affinis</i> yang dijumpai di kawasan Gua Cimaung.....	43
Gambar 4.5 <i>Rhinolophus affinis</i> jantan	44
Gambar 4.6 <i>Rhinolophus affinis</i> betina.....	44
Gambar 4.7 <i>Hipposideros larvatus</i> jantan.....	45
Gambar 4.8 <i>Miniopterus australis</i> jantan.....	47
Gambar 4.9 <i>Miniopterus australis</i> betina.....	47

Gambar 4.10 Peta Gua Cimaung.....	53
Gambar 4.11 Stasiun 1 (Zona Terang)	54
Gambar 4.12 Diagram Kelelawar pada stasiun 1 (Zona Terang)	54
Gambar 4.13 Stasiun 2 (Zona Remang)	55
Gambar 4.14 Diagram Kelelawar pada stasiun 2 (Zona Remang)	55
Gambar 4.15 Stasiun 3 (Zona Gelap)	56
Gambar 4.16 Diagram Kelelawar pada stasiun 3 (Zona Gelap).....	56
Gambar 4.17 Diagram Venn Kelelawar (<i>Chiroptera</i>) di Kawasan Gua Cimaung....	57
Gambar 4.18 Diagram pengamatan suhu rata-rata pada setiap stasiun	59
Gambar 4.19 Diagram pengamatan suhu per waktu.....	60
Gambar 4.20 Diagram pengamatan intensitas cahaya rata-rata pada setiap stasiun .	60
Gambar 4.21 Diagram pengamatan kecepatan angin rata-rata pada setiap stasiun...	61
Gambar 4.22 Diagram pengamatan kelembaban udara rata-rata pada setiap stasiun	62
Gambar 4.23 Diagram pengamatan kecepatan angin per waktu	62
Gambar 4.24 Diagram pengamatan pH Tanah rata-rata pada setiap stasiun.....	63
Gambar 4.25 Diagram Indeks keanekaragaman shannon-weiner	66
Gambar 4.26 Diagram Indeks kepadatan	67
Gambar 4.27 Diagram Indeks dominansi	69
Gambar 4.28 Diagram Indeks keseragaman.....	70
Gambar 4.29 Diagram Indeks kekayaan jenis	71
Gambar 4.30 Desain buku digital kelelawar di gua cimaung.....	72