

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Sub- <i>familia Fabaceae</i> .....	11
<b>Gambar 2.2</b> Sub- <i>familia Caesalpinioideae</i> .....	12
<b>Gambar 2.3.</b> Sub- <i>familia Faboideae</i> .....	13
<b>Gambar 2.4.</b> Sub- <i>familia Cercidoideae</i> .....	14
<b>Gambar 2.5.</b> Sub- <i>familia Cercidoideae</i> .....	15
<b>Gambar 2.6.</b> Sub- <i>familia Dialioideae</i> .....	16
<b>Gambar 2.7.</b> Morfologi sub- <i>familia Faboideae (Papilionoideae)</i> .....	18
<b>Gambar 2.8.</b> Citra satelit Gunung Galunggung .....	21
<b>Gambar 2.9.</b> Kawah Gunung Galunggung.....	22
<b>Gambar 3.1.</b> Mengoprasikan Aplikasi Locus Map.....	32
<b>Gambar 3.2.</b> Melakukan Dokumentasi .....	33
<b>Gambar 3.3.</b> Melakukan Pengukuran Parameter Lingkungan.....	33
<b>Gambar 3.4.</b> Melakukan Foto Morfologi Spesies.....	34
<b>Gambar 3.5.</b> Lokasi Penelitian ketiga stasiun.....	37
<b>Gambar 4.1.</b> Diagram Persebaran Sub- <i>familia Fabaceae</i> di Gunung Galunggung .....	42
<b>Gambar 4.2.</b> Diagram Persebaran spesies <i>familia Fabaceae</i> di Gunung Galunggung .....	43
<b>Gambar 4.3.</b> Pemetaan Laboratorium Lapangan <i>Familia Fabaceae</i> di Gunung Galunggung .....	46
<b>Gambar 4.4.</b> <i>Calliandra houstoniana</i> .....	50
<b>Gambar 4.5.</b> <i>Mimosa pigra</i> .....	53
<b>Gambar 4.6.</b> <i>Mimosa pudica</i> .....	55
<b>Gambar 4.7.</b> <i>Centrosema virginianum</i> .....	57
<b>Gambar 4.8.</b> <i>Desmodium adscendens</i> .....	58
<b>Gambar 4.9.</b> <i>Aeschynomene indica</i> .....	60