

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b> Klasifikasi <i>Familia Asteraceae</i> .....	10
<b>Tabel 3.1.</b> Alat dan Bahan Penelitian .....	34
<b>Tabel 3.2.</b> Parameter Lingkungan .....	37
<b>Tabel 3.3.</b> Rincian Kegiatan Penelitian .....	42
<b>Tabel 4.1.</b> Persebaran <i>Familia Asteraceae</i> beserta Jenis Substrat Habitatnya .....	44
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil Identifikasi Spesies <i>Familia Asteraceae</i> di Gunung Galunggung .....	47
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Pengamatan Parameter Lingkungan .....	48
<b>Tabel 4.4.</b> Taksonomi ( <i>Acmella paniculata</i> (Wall. Ex DC.)).....	61
<b>Tabel 4.5.</b> Titik Koordinat Jotang ( <i>Acmella paniculata</i> (Wall. Ex DC.)) .....	63
<b>Tabel 4.6.</b> Taksonomi Teklan ( <i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H.Rob.)	63
<b>Tabel 4.7.</b> Titik Koordinat Teklan ( <i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H.Rob.).....	65
<b>Tabel 4.8.</b> Taksonomi Bandotan ( <i>Ageratum conyzoides</i> L.) .....	66
<b>Tabel 4.9.</b> Titik Koordinat Bandotan ( <i>Ageratum conyzoides</i> L.) .....	68
<b>Tabel 4.10.</b> Taksonomi Edelweis jawa ( <i>Anaphalis javanica</i> Sch.Bip.) .....	70
<b>Tabel 4.11.</b> Taksonomi Kirinyuh ( <i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.) .....	72
<b>Tabel 4.12.</b> Titik Koordinat Kirinyuh ( <i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.) .....	74
<b>Tabel 4.13.</b> Taksonomi Ketul ( <i>Bidens pilosa</i> L.) .....	74
<b>Tabel 4.14.</b> Titik Koordinat Ketul ( <i>Bidens pilosa</i> L.) .....	77
<b>Tabel 4.15.</b> Taksonomi Babanjaran ( <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H.Rob.).....	77
<b>Tabel 4.16.</b> Titik Koordinat Babanjaran ( <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H.Rob.).....	80
<b>Tabel 4.17.</b> Taksonomi Klibadium ( <i>Clibadium surinamense</i> L.).....	80
<b>Tabel 4.18.</b> Titik Koordinat Klibadium ( <i>Clibadium surinamense</i> L.).....	82
<b>Tabel 4.19.</b> Taksonomi Kenikir sulfur ( <i>Cosmos sulfureus</i> Cav.).....	82

<b>Tabel 4.20.</b> Taksonomi Sintrong ( <i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore.) .....	84
<b>Tabel 4.21.</b> Titik Koordinat Sintrong ( <i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore.) .....	87
<b>Tabel 4.22.</b> Taksonomi Meurit ( <i>Dichrocephala integrifolia</i> (L.fil.) Kuntze.) .....	87
<b>Tabel 4.23.</b> Taksonomi Tempuh wiyang ( <i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. Ex Wight) .....	89
<b>Tabel 4.24.</b> Titik Koordinat Tempuh wiyang ( <i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. Ex Wight) .....	92
<b>Tabel 4.25.</b> Taksonomi Jelantir ( <i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.).....	93
<b>Tabel 4.26.</b> Titik Koordinat Jelantir ( <i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.).....	95
<b>Tabel 4.27.</b> Taksonomi Bulou ( <i>Mikania micrantha</i> Kunth.).....	95
<b>Tabel 4.28.</b> Titik Koordinat Bulou ( <i>Mikania micrantha</i> Kunth.).....	97
<b>Tabel 4.29.</b> Taksonomi Tempuyung ( <i>Sonchus oleraceus</i> L.).....	97
<b>Tabel 4.30.</b> Taksonomi Seruni ( <i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski.).....	99
<b>Tabel 4.31.</b> Titik Koordinat Seruni ( <i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski.).....	101
<b>Tabel 4.32.</b> Taksonomi Jukut gendreng ( <i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.).....	101
<b>Tabel 4.33.</b> Titik Koordinat Jukut gendreng ( <i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.) .....	104
<b>Tabel 4.34.</b> Taksonomi Bunga marigold ( <i>Tagetes erecta</i> L.) .....	104
<b>Tabel 4.35.</b> Taksonomi Jukut kamanilan ( <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.).....	106
<b>Tabel 4.36.</b> Taksonomi Kembang kertas ( <i>Zinnia elegans</i> L.).....	109