

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Subfamilia Asteroideae</i>	12
Gambar 2.2. <i>Subfamilia Barnadesioideae</i>	13
Gambar 2.3. <i>Subfamilia Barnadesioideae</i>	14
Gambar 2.4. Morfologi Bunga <i>Familia Asteraceae</i>	15
Gambar 2.5. Morfologi Bunga <i>Familia Asteraceae</i>	16
Gambar 2.6. <i>Tithonia diversifolia</i>	16
Gambar 2.7. <i>Ageratum conyzoides</i>	17
Gambar 2.8. <i>Sonchus arvensis</i>	17
Gambar 2.9. <i>Taraxacum officinale</i>	17
Gambar 2.10. <i>Gerbera</i>	18
Gambar 2.11. Morfologi Bunga pada <i>Familia Asteraceae</i>	18
Gambar 2.12. Morfologi Daun <i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	19
Gambar 2.13. Morfologi Batang <i>Clibadium surinamense</i> L.....	20
Gambar 2.14. Morfologi Akar <i>Bidens Pilosa</i> L.	20
Gambar 2.15. Gunung Galunggung.....	25
Gambar 2.16. Contoh Peta Stasiun Laboratorium Lapangan Kawasan Gunung Galunggung untuk Pembelajaran Geografi.....	29
Gambar 3.1. Mengoperasikan aplikasi <i>Locus Map</i>	36
Gambar 3.2. Melakukan Dokumentasi	37
Gambar 3.3. Melakukan Pencatatan	37
Gambar 3.4. Melakukan Pengukuran Parameter Lingkungan.....	38
Gambar 3.5. Melakukan Foto Morfologi Spesies	38
Gambar 3.6. Kawasan Penelitian Stasiun 1	40
Gambar 3.7. Kawasan Penelitian Stasiun 2.....	41
Gambar 3.8. Kawasan Penelitian Stasiun 3.....	41
Gambar 4.1 Pola Persebaran Spesies <i>Familia Asteraceae</i> Gunung Galunggung	43
Gambar 4.2. Persentase Jenis Substrat Habitat Spesies <i>Familia Asteraceae</i> di Gunung Galunggung.....	46

Gambar 4.3. Persentase Persebaran <i>Subfamilia</i> dari <i>Familia Asteraceae</i> di Gunung Galunggung.....	46
Gambar 4.4. Pemetaan Laboratorium Lapangan <i>Familia Asteraceae</i> di Gunung Galunggung.....	52
Gambar 4.5. Jotang (<i>Acmella paniculata</i> (Wall. Ex DC.))	62
Gambar 4.6. Teklan (<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H.Rob.)	64
Gambar 4.7. Bandotan (<i>Ageratum conyzoides</i> L.)	67
Gambar 4.8. Edelweis jawa (<i>Anaphalis javanica</i> Sch.Bip.).....	71
Gambar 4.9. Kirinyuh (<i>Austro eupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.).....	73
Gambar 4.10. Ketul (<i>Bidens pilosa</i> L.).....	76
Gambar 4.11. Babanjaran (<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H.Rob.)...	78
Gambar 4.12. Klibadium (<i>Clibadium surinamense</i> L.).....	81
Gambar 4.13. Kenikir sulfur (<i>Cosmos sulfureus</i> Cav.)	83
Gambar 4.14. Sintrong (<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore.)	86
Gambar 4.15. Meurit (<i>Dichrocephala integrifolia</i> (L.fil.) Kuntze.)	88
Gambar 4.16. Tempuh wiyang (<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. Ex Wight).....	91
Gambar 4.17. Jelantir (<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.).....	94
Gambar 4.18. Bulou (<i>Mikania micrantha</i> Kunth.).....	96
Gambar 4.19. Tempuyung (<i>Sonchus oleraceus</i> L.).....	98
Gambar 4.20. Seruni (<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski.).....	100
Gambar 4.21. Jukut gendreng (<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.)	103
Gambar 4.22. Bunga marigold (<i>Tagetes erecta</i> L.).....	105
Gambar 4.23 Jukut kamanilan (<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.)	108
Gambar 4.24. Kembang kertas (<i>Zinnia elegans</i> L.)	110