

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1 Struktur arsitektur pada aplikasi <i>vertical garden</i> .....	4
2 <i>Vertical garden</i> pad ataman MFO di Zurich, Switzerland .....	5
3 Tanaman dengan iklim yang berbeda-beda .....	6
4 Lokasi pengamatan tiga titik taman <i>vertical garden</i> kampus UB .....	9
5 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Coleus hybridus</i> .....	15
6 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Nephrolepis exaltata</i> ...	16
7 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Platycerium bifurcatum</i> .....	17
8 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Peperomia nitida</i> .....	18
9 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Begonia coccinea</i> .....	19
10 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Costus stenophyllus</i> .....	19
11 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Imperata cylindrica</i> ....	20
12 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Begonia popenoci</i> .....	21
13 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Arachis pintoi</i> .....	21
14 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Chlorophytum comosum</i> .....	22
15 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Rhoeo discolor</i> .....	23
16 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Paspalum dilatatum</i> ...	23
17 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Glechoma hederacea</i> .....	24
18 Hasil pengamatan morfologi tanaman <i>Epipremnum aureum</i> .....	25
19 Persentase tanaman eksotik/endemik di taman <i>vertical garden</i> kampus Universitas Brawijaya .....	29
20 Persentase populasi total di tiga titik lokasi <i>vertical garden</i> Universitas Brawijaya .....	31