

## DAFTAR GAMBAR

	Hal
<b>Gambar 2.1.</b> Tanaman gandaria ( <i>Bouea macrophylla</i> Griff).....	8
<b>Gambar 2.2.</b> Buah gandaria( <i>Bouea macrophylla</i> Griff).....	9
<b>Gambar 2.3.</b> Struktur anatomi daun .....	13
<b>Gambar 2.4.</b> Tipe-tipe stomata .....	16
<b>Gambar 3.1.</b> Skema tahapan metode penelitian dan pengembangan Menurut <i>Borg and Gall</i> .....	29
<b>Gambar 3.2.</b> Bagan prosedur pengembangan produk dengan model Dick and Carey .....	30
<b>Gambar 3.3.</b> Prosedur penelitian pengembangan buku saku.....	41
<b>Gambar 4.1.</b> Sayatan transversal daun <i>B. macrophylla</i> .....	45
<b>Gambar 4.2.</b> Perbesaran jaringan epidermis daun <i>B. macrophylla</i> .....	46
<b>Gambar 4.3.</b> Perbesaran jaringan palisade daun <i>B. macrophylla</i> .....	46
<b>Gambar 4.4.</b> Perbesaran jaringan bunga karang daun <i>B. macrophylla</i> .....	47
<b>Gambar 4.5.</b> Sayatan paradermal daun <i>B. macrophylla</i> .....	48
<b>Gambar 4.6.</b> Perbesaran stomata daun <i>B. macrophylla</i> .....	48
<b>Gambar 4.7.</b> Desain cover buku saku karakterisasi anatomi daun <i>B.</i> <i>macrophylla</i> .....	52
<b>Gambar 4.8.</b> Desain isi buku saku karakterisasi anatomi daun <i>B.</i> <i>macrophylla</i> .....	53
<b>Gambar 4.9.</b> Tampilan isi materi pada buku saku karakterisasi anatomi Daun <i>B. macrophylla</i> .....	54
<b>Gambar 4.10.</b> Hasil penilaian buku saku oleh ahli materi.....	58
<b>Gambar 4.11.</b> Hasil penilaian buku saku oleh ahli media .....	61
<b>Gambar 4.12.</b> Hasil penilaian mahasiswa terhadap buku saku.....	62