

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Pohon Gandaria yang rimbung	6
Gambar 2.2 (1) Buah Gandaria yang belum matang (2) Buah Gandaria yang sudah matang	8
Gambar 2.3. Struktur daun lengkap	9
Gambar 2.4. Bentuk-bentuk bangun daun	11
Gambar 2.5. Bentuk – bentuk ujung daun	12
Gambar 2.6. Bentuk-bentuk Pangkal Daun	13
Gambar 2.7. Pertulangan daun	14
Gambar 2.8. Macam Tepi Daun	15
Gambar 2.9. Bentuk – bentuk Permukaan Daun	17
Gambar 3.1. Alur Penelitian	27
Gambar 4.1. Letak Bagian Terlebar Helaian Daun. A. Atas bagian tengah, B. Bawah bagian tengah, C. Bagian tengah	28
Gambar 4.2. Bentuk-bentuk helaian daun A. <i>Lanceolatus</i> (Lanset) B. <i>Oblongus</i> (Memanjang),	30
Gambar 4.3. Bentuk ujung helaian daun A. <i>Acuminatus</i> (Meruncing), B. <i>Acutus</i> (Runcing).	31
Gambar 4.4. Bentuk Pangkal helaian daun A. <i>Rotundatus</i> (Membulat), B. <i>Acuminatus</i> (Meruncing), C. <i>Acutus</i> (Runcing), D. <i>Obtusus</i> (Tumpul).	32
Gambar 4.5. Sayatan membujur untuk mengukur ketebalan daun Bouea Batu Sangkar diamati dengan mikroskop trinokuler	34
Gambar 4.6. Kekasaran Tulang Daun Pada Permukaan bawah A. Halus, B. Kasar.	35
Gambar 4.7. Percabangan <i>areola</i> . A. Cabang 2 pada Outgroup B. Cabang 2 pada <i>Bouea</i> C. Cabang 3 pada <i>Bouea</i>	36
Gambar 4.8. Panjang Maksimal Helaian Daun A. Terpanjang 40.00 cm B. Terpendek 5.80 cm.	38
Gambar 4.9. Lebar Maksimal Helaian Daun A. ≤ 5 cm B. 5 cm -10 cm, C. > 10 cm	39
Gambar 4.10. Panjang Maksimal <i>Petiolus</i> A. $\leq 1,5$ cm B. $> 1,5$ cm	40
Gambar 4.11. Pohon Filogenetik Genus <i>Bouea</i> Berdasarkan Karakter Morfologi Daun. Hasil Konstruksi Menggunakan Program PAUP versi 4.0b10.	43