

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Pohon Gandaria yang rimbun	6
Gambar 2.2. Perkembangan Stomata Mesoperigen pada gandum (Arena). A. Sel induk penutup terbentuk dengan pembelahan yang asimetris dari sel protodermal. B. Sel tetangga bergeser dari sel protoderma mendekati sel induk. C. Sebuah sel induk terbagi menjadi dua sel penutup. D. Stomata dewasa.	14
Gambar 2.3. Epidermis dilihat dari permukaan, menggambarkan pola yang di bentuk oleh sel penutup dan sel tetangga (Sumber : Esau, 1977).	14
Gambar 4.1. Susunan dan bentuk sel epidermis dan stomata pada tumbuhan gandaria Spesies (a). <i>Bouea macrophylla</i> lokasi Batu Sangkar, (b). <i>Bouea oppositifolia</i> lokasi Padang Bolak, (c). <i>Bouea oppositifolia</i> lokasi Pekan Baru, (d). <i>Bouea oppositifolia</i> lokasi Gunung Tua. Perbesaran 40x 0,65	21
Gambar 4.2. Sel tetangga dan sel penutup stomata pada tumbuhan gandaria Spesies (a). <i>Bouea macrophylla</i> lokasi Batu Sangkar, (b). <i>Bouea oppositifolia</i> lokasi Padang Bolak, (c). <i>Bouea oppositifolia</i> lokasi Pekan Baru, (d). <i>Bouea oppositifolia</i> lokasi Gunung Tua. Perbesaran 40x 0,65	22