

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Diagram Alir Kerangka Berpikir Dalam Penelitian 36
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian Pengembangan Modifikasi 4-D 38
Gambar 4.1	Histogram Rata-Rata Jumlah Tunas dan Daun yang Terbentuk pada Tanaman Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh 57
Gambar 4.2	Tunas yang Terbentuk setelah 12 Minggu Induksi 58
Gambar 4.3	Morfologi Kalus pada Eksplan Batang Tanaman Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) setelah 12 Minggu Induksi 63
Gambar 4.4	Hasil Uji Warna Golongan Flavonoid 64
Gambar 4.5	Hasil Uji Warna Golongan Triterpenoid 64
Gambar 4.6	Bagian Luar Buku Induksi Kalus Manggis (<i>Garcinia</i> <i>mangostana</i> L.) terdiri atas Cover Depan, Punggung Buku dan Cover Belakang 68
Gambar 4.7	Bagian Preliminaries Buku Induksi Kalus Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) 70
Gambar 4.8	Bagian Isi Utama Buku Induksi Kalus Manggis (<i>Garcinia</i> <i>mangostana</i> L.) 72
Gambar 4.9	Bagian Postliminaries Buku Induksi Kalus Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) 73
Gambar 4.10	Hasil Validasi Buku Induksi Kalus Manggis (<i>Garcinia</i> <i>mangostana</i> L.) oleh Tim Ahli Materi Dibidang Kultur Jaringan 75
Gambar 4.11	Hasil Validasi Buku Induksi Kalus Manggis (<i>Garcinia</i> <i>mangostana</i> L.) oleh Tim Ahli Desain Instruksional 78
Gambar 4.12	Hasil Respon Mahasiswa Terhadap Buku Induksi Kalus Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) 84