

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Prosedur Pengembangan Modifikasi 4-D	33
Gambar 4.1. Deskripsi sampul buku pengakaran nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar secara <i>in vitro</i>	59
Gambar 4.2. Deskripsi pendahuluan buku pengakaran tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar secara <i>in vitro</i> . (a) prakata (b) daftar isi	60
Gambar 4.3. Deskripsi Isi buku pengakaran nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar secara <i>in vitro</i> (a) Bab I(b) Bab II (c) Bab III (d) Bab IV(e) daftar pustaka	61
Gambar 4.4. Deskripsi penutup buku pengakaran nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar secara <i>in vitro</i>	61
Gambar 4.5. Hasil Validasi Buku Pengakaran Tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar oleh Tim Ahli Materi..	62
Gambar 4.6. Hasil Validasi Buku Pengakaran Tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar Secara <i>In Vitro</i> Oleh Ahli Pembelajaran.....	65
Gambar 4.7. Grafik Hasil Validasi Buku Pengakaran Tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar Secara <i>In Vitro</i> Oleh Ahli Desain	67
Gambar 4.8. Grafik Hasil Respon Dosen terhadap Buku Pengakaran Tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar Secara <i>In Vitro</i>	70
Gambar 4.9. Grafik Hasil Angket Uji Perorangan, Buku Pengakaran Tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar Secara <i>In Vitro</i>	71
Gambar 4.10. Grafik Hasil Angket Uji Kelompok Kecil, Buku Pengakaran Tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar secara <i>in vitro</i>	72
Gambar 4.11. Grafik Hasil Angket Uji Lapangan Terbatas, Buku Pengakaran Tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) Asal Sipahutar secara <i>in vitro</i>	73