

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Kerangka Berfikir	20
Gambar 3.1 Skema Prosedur Pengembangan Ensiklopedia Produksi Senyawa Metabolit Sekunder dan Rumah Kaca Sebagai Tempat Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan	24
Gambar 4.1 Hasil Validasi Ensiklopedia Produksi Senyawa Metabolit Sekunder dan Rumah Kaca sebagai Tempat Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan oleh Ahli Materi.	32
Gambar 4.2 Hasil validasi Ensiklopedia Produksi Senyawa Metabolit Sekunder dan Rumah Kaca sebagai Tempat Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan oleh Ahli Desain Instruksional.	34
Gambar 4.3 Hasil validasi Ensiklopedia Produksi Senyawa Metabolit Sekunder dan Rumah Kaca sebagai Tempat Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan oleh ahli media.	36
Gambar 4.4 Hasil Respon Guru Terhadap Ensiklopedia Produksi Senyawa Metabolit Sekunder dan Rumah Kaca sebagai Tempat Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan.	38
Gambar 4.5 Hasil Respon Uji Coba Perorangan Terhadap Ensiklopedia Produksi Senyawa Metabolit Sekunder dan Rumah Kaca sebagai Tempat Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan.	40
Gambar 4.6 Hasil Respon Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Ensiklopedia Produksi Senyawa Metabolit Sekunder dan Rumah Kaca sebagai Tempat Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan.	41
Gambar 4.7 Hasil Respon Uji Coba Kelompok Terbatas Terhadap Ensiklopedia Produksi Senyawa Metabolit Sekunder dan Rumah Kaca sebagai Tempat Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan.	42