

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus Matakuliah Kultur Jaringan Tanaman	98
Lampiran 2 RPKPS Matakuliah Kultur Jaringan Tanaman	105
Lampiran 3 Analisis Kebutuhan Mahasiswa Terhadap Buku Ajar Berbasis Riset Induksi Kalus dan Kemampuan Regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan	113
Lampiran 4 Lembar Validasi buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan oleh tim ahli materi	116
Lampiran 5 Lembar Validasi buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan oleh ahli pembelajaran	119
Lampiran 6 Lembar Validasi buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan oleh ahli desain layout	123
Lampiran 7 Angket persepsi mahasiswa terhadap buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan	126
Lampiran 8 Angket persepsi terhadap buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan	128
Lampiran 9 Hasil angket ahli materi	130
Lampiran 10 Hasil angket ahli desain layout	132
Lampiran 11 Hasil angket ahli pembelajaran	134
Lampiran 12 Hasil angket uji coba perorangan	136
Lampiran 13 Hasil angket uji kelompok kecil	137
Lampiran 14 Hasil angket dosen pengampu matakuliah	139
Lampiran 15 Hasil angket uji kelompok terbatas	140
Lampiran 16 Validasi buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan oleh tim ahli materi	143
Lampiran 17 Validasi buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) asal sipahutar	

melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan oleh ahli pembelajaran	146
Lampiran 18 Validasi buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan oleh ahli desain layout	148
Lampiran 19 Hasil Angket persepsi mahasiswa terhadap buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan	149
Lampiran 20 Hasil Angket persepsi terhadap buku ajar berbasis riset induksi Kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> pada mata kuliah kultur jaringan tanaman di Universitas Negeri Medan	151
Lampiran 21 Surat Menyurat	153