

# DAFTAR ISI

PRAKATA .....	v
TINJAUAN MATA KULIAH.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
<b>BAB I PENGERTIAN DAN APLIKASI KULTUR JARINGAN TUMBUHAN .....</b>	<b>1</b>
A. Pendahuluan.....	1
B. Uraian .....	1
C. Rangkuman .....	4
D. Evaluasi.....	5
E. Tugas Terstruktur.....	5
<b>BAB II LABORATORIUM DAN BAHAN KULTUR JARINGAN.....</b>	<b>6</b>
A. Pendahuluan.....	6
B. Uraian .....	7
C. Rangkuman .....	22
D. Evaluasi.....	23
E. Tugas Terstruktur.....	24
<b>BAB III JENIS-JENIS KULTUR <i>IN VITRO</i> TUMBUHAN.....</b>	<b>25</b>
A. Pendahuluan.....	25
B. Uraian .....	25
C. Rangkuman .....	37
D. Evaluasi.....	38
E. Tugas Terstruktur.....	38

<b>BAB IV</b>	<b>PERBANYAKAN</b>	<b>TUMBUHAN</b>	<b>SECARA</b>
	<i>IN VITRO</i> .....		
A.	Pendahuluan .....	39	
B.	Uraian.....	39	
C.	Ringkasan.....	51	
D.	Evaluasi.....	52	
E.	Tugas Terstruktur.....	53	
<b>BAB V</b>	<b>KONSERVASI TUMBUHAN SECARA</b>	<i>IN VITRO</i> .....	<b>54</b>
A.	Pendahuluan .....	54	
B.	Uraian.....	55	
C.	Rangkuman .....	64	
D.	Evaluasi.....	64	
E.	Tugas Terstruktur.....	65	
<b>BAB VI</b>	<b>PEMULIAAN TUMBUHAN SECARA</b>	<i>IN VITRO</i> .....	<b>66</b>
A.	Pendahuluan .....	66	
B.	Uraian.....	66	
C.	Rangkuman .....	82	
D.	Evaluasi.....	83	
E.	Tugas Terstruktur.....	83	
<b>BAB VII</b>	<b>PRODUKSI METABOLIT SEKUNDER SECARA</b>	<i>IN VITRO</i> .....	<b>84</b>
A.	Pendahuluan .....	84	
B.	Uraian.....	84	
C.	Rangkuman .....	91	
D.	Evaluasi.....	91	
E.	Tugas Terstruktur.....	92	
<b>REFERENSI</b> .....			<b>93</b>
<b>PROFIL PENULIS</b> .....			<b>98</b>