

DAFTAR TABEL

No	Judul Tabel	Halaman
1.	Komposisi madu berdasarkan Standar Nasional Indonesia (2004)	21
2.	Sidik ragam	30
3.	Kaidah pengambilan kesimpulan	30
4.	Komposisi larutan stok dalam media MS 1 liter	34
5.	Pengaruh pemberian sumber karbohidrat dan zat pengatur tumbuh berbeda terhadap persentase eksplan berkalus pada umur 28 hst, 42 hst, 14 hss, 28 hss dan 42 hss	39
6.	Struktur dan warna kalus manggis pada umur kultur 42 hst	41
7.	Pengaruh pemberian sumber karbohidrat dan zat pengatur tumbuh berbeda terhadap persentase kalus yang diduga embriogenik pada umur kultur 42 hst sampai 98 hss	44
8.	Jumlah embrio somatik yang dihasilkan selama proses induksi pada berbagai fase pada umur kultur 98 hss	46
9.	Pengaruh pemberian sumber karbohidrat dan zat pengatur tumbuh berbeda terhadap jumlah embrio fase globular pada umur kultur 14 hss sampai 98 hss	47
10.	Pengaruh pemberian sumber karbohidrat dan zat pengatur tumbuh berbeda terhadap jumlah nodul pada umur kultur 42 hss, 56 hss, 70 hss, 84 hss, dan 98 hss	50
11.	Pengaruh pemberian sumber karbohidrat dan zat pengatur tumbuh berbeda terhadap jumlah tunas nodular pada umur kultur 42 hss, 56 hss, 70 hss, 84 hss dan 98 hss	53