## **DAFTAR TABEL**

No	Judul	Halaman
1.	Kombinasi perlakuan	21
2.	Sidik ragam	21
3.	Kaidah pengambilan keputusan	22
4.	Pengaruh konsentrasi kombinasi 2-iP dan NAA pada media dasar MS dan B5 terhadap waktu muncul tunas bawang merah	28
5.	Pengaruh konsentrasi kombinasi 2-iP dan NAA pada media dasar MS dan B5 terhadap waktu muncul akar bawang merah	29
6.	Pengaruh konsentrasi kombinasi 2-iP dan NAA pada media dasar MS dan B5 terhadap diameter <i>clumps</i> bawang merah	33
7.	Pengaruh konsentrasi kombinasi 2-iP dan NAA pada media dasar MS dan B5 terhadap waktu muncul akar bawang merah	35
8.	Pengaruh konsentrasi kombinasi 2-iP dan NAA pada media dasar MS dan B5 terhadap jumlah akar bawang merah	37