

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1 Pembibitan serangga uji larva penggerek batang jagung.	14
2 Tahapan pelaksanaan penelitian.	17
3 a. Larva <i>Ostrinia furnacalis</i> normal b. Gejala mortalitas larva <i>Ostrinia furnacalis</i>	27
4 Diagram penelitian untuk <i>bioassay</i> I.	102
5 Rearing <i>Ostrinia furnacalis</i> Guen.	103
6 Larva <i>Ostrinia furnacalis</i> dari instar 1– 5	104
7 Proses fraksi 100%H ₂ O (atas) dan 20%MeOH/H ₂ O (bawah).	105
8 Proses fraksi 50% MeOH/H ₂ O (atas) dan 100%MeOH (bawah).	106
9 Ekstrak <i>Mentha arvensis</i> untuk pembuatan konsentrasi 625 ppm sampai dengan 40.000 ppm yang digunakan untuk <i>bioassay</i> 3.	107
10 Gejala kematian <i>Ostrinia furnacalis</i> pada <i>bioassay</i> I dan <i>bioassay</i> II.	108
11 Gejala kematian <i>Ostrinia furnacalis</i> pada <i>bioassay</i> III setelah dipisahkan dari pakan perlakuan.	109