

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	PENELITIAN TERDAHULU	7
Tabel IV.1	JUMLAH PERLAKUAN	41
Tabel IV.2	DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL.....	47
Tabel V.1	HASIL PENGUKURAN SUHU RUANG PENGUJIAN	52
Tabel V.2	HASIL PENGUKURAN KELEMBABAN RUANG PENGUJIAN	52
Tabel V.3	HASIL KEMATIAN NYAMUK <i>Aedes aegypti</i> AKIBAT PAPARAN INFUSA DAUN GINSENG JAWA (<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn) DENGAN METODE VAPORASI	53
Tabel V.4	HASIL UJI <i>ONE WAY ANOVA</i> JUMLAH KEMATIAN NYAMUK <i>Aedes aegypti</i> PADA VARIASI KONSENTRASI.....	55
Tabel V.5	HASIL UJI <i>POST-HOC</i> TERHADAP KEMATIAN NYAMUK <i>Aedes</i> <i>aegypti</i> PADA VARIASI KONSENTRASI	55
Tabel V.6	HASIL UJI <i>DUNCAN</i> TENTANG PENGARUH VARIASI KONSENTRASI TERHADAP KEMATIAN NYAMUK <i>Aedes</i> <i>aegypti</i>	55
Tabel V.7	NILAI <i>INDEPENDENT SAMPLE T-TEST</i> KONTROL DENGAN VARIASI KONSENTRASI.....	56
Tabel V.8	HASIL NILAI LC_{50} INFUSA DAUN GINSENG JAWA (<i>Talinum</i> <i>paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn) TERHADAP KEMATIAN NYAMUK <i>Aedes aegypti</i>	57