

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Denah lokasi sampling kumbang tanah.....	12
2. Peletakan perangkap sumuran pada lahan percobaan .....	13
3. Perangkap sumuran ( <i>pitfall</i> ) .....	14
4. Kumbang famili Anthicidae (A) dan Cicindelidae (B) .....	17
5. Kumbang famili Carabidae (A dan B) .....	18
6. Kumbang famili Chrysomelidae (A dan B) .....	18
7. Kumbang famili Coccinellidae (A dan B) .....	18
8. Kumbang famili Curculionidae (A) dan Dytiscidae (B) .....	19
9. Kumbang famili Eucnemidae (A) dan Elateridae (B) .....	19
10. Kumbang famili Hydrophilidae (A) dan Pselaphidae (B).....	19
11. Kumbang famili Nitidulidae (A dan B) .....	20
12. Kumbang famili Ptilidae (A) dan Scaphidiidae (B) .....	20
13. Kumbang famili Scarabaeidae (A dan B).....	20
14. Kumbang famili Scydmaenidae (A dan B) .....	21
15. Kumbang famili Tenebrionidae (A dan B) .....	21
16. Kumbang famili Staphylinidae (A dan B Sub famili Euaesthetinae)....	21
17. Kumbang famili Staphylinidae (A, B, C, dan D Sub famili Paederinae)	23
18. Kumbang famili Staphylinidae (A dan B Sub famili Oxytelinae) .....	23

19. Kemelimpahan kumbang tanah pada lahan tebu dengan olah tanah intensif (OTI) dan tanpa olah tanah (TOT) (Januari 2011, huruf yang berbeda menunjukkan berbeda nyata menurut uji F pada taraf 1%) .....	25
20. Jumlah famili kumbang tanah pada lahan tebu dengan olah tanah intensif (OTI) dan tanpa olah tanah (TOT) (Januari 2011, huruf yang berbeda menunjukkan berbeda nyata menurut uji F pada taraf 1%).....	25
21. Indeks Shannon kumbang tanah pada lahan tebu dengan olah tanah intensif (OTI) dan tanpa olah tanah (TOT) (Januari 2011, huruf yang berbeda menunjukkan berbeda nyata menurut uji F pada taraf 1%).....	26
22. Indeks Simpson kumbang tanah pada lahan tebu dengan olah tanah intensif (OTI) dan tanpa olah tanah (TOT) (Januari 2011, huruf yang berbeda menunjukkan berbeda nyata menurut uji F pada taraf 1%).....	26
23. Indeks Simpson kumbang tanah pada lahan tebu dengan olah tanah intensif (OTI) dan tanpa olah tanah (TOT) (Desember 2011, huruf yang berbeda menunjukkan berbeda nyata menurut uji F pada taraf 5%).....	26