



Gambar 16. Bahan dan alat yang digunakan untuk penelitian



Gambar 17. Penempelan label nomor sampel pada bibit yang diamati di lahan persemaian



Gambar 18. Pengamatan hama serangga di lahan persemaian pohon jabon, sengon, dan kayu afrika.



Gambar 19. Penangkapan hama serangga pada bibit jabon di lahan persemaian





Gambar 20. Pengamatan pada malam hari terhadap serangga di lahan persemaian



Gambar 21. Bibit yang sudah diberi label penanda untuk pengamatan



Gambar 22. Pencatatan hasil pengamatan setiap minggu



Gambar 23. Identifikasi hama secara visual di lahan persemaian





Gambar 25. Bibit jabon (*Anthocephalus achinensis*) di lahan persemaian



Gambar 26. Bibit sengon laut (*Paraserianthes falcataria*) di lahan persemaian



Gambar 24. Bibit kayu afrika (*Maesopsis emenii*) di lahan persemaian



Gambar 27. Contoh insektisida Manuver dan pupuk organik merk Lampung Mikro untuk daun





Gambar 28. Insektisida dan pupuk organik merk Mamigro



Gambar 29. Penyemprotan insektisida manuver pada bibit untuk mengendalikan hama