

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Alur pikir pengaruh sistem olah tanah dan pengelolaan gulma terhadap kelimpahan dan keragaman nematoda tanah pada pertanaman jagung.	8
2. Tata letak petak percobaan.	20
3. Tata letak pengambilan sampel tanah pengambilan pertama (A), tata letak pengambilan sampel tanah pengambilan kedua (B).	23
4. Komposisi kelompok makan komunitas nematoda tanah pada pertanaman jagung berumur 10 hst dan 98 hst.	33
5. Beberapa nematoda yang ditemukan pada lahan pertanaman jagung <i>Rhabditis</i> (A), <i>Mononchus</i> (B), <i>Criconemoides</i> (C), <i>Helicotylenchus</i> (D), <i>Hoplolaimus</i> (E), dan <i>Tylenchus</i> (F).	51
6. Beberapa nematoda yang ditemukan pada lahan pertanaman jagung <i>Xhipinema</i> bagian anterior (A), <i>Xhipinema</i> bagian posterior (B), <i>Longidorus</i> bagian anterior (C), dan <i>Longidorus</i> bagian posterior (D).	52