

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Alur pikir pengaruh sistem olah tanah dan pengelolaan gulma terhadap populasi nematoda parasit	8
2. Tata letak petak percobaan.....	26
3. Tata letak pengambilan contoh tanah (A = 0 BST, B = 3 BST)	28
4. Populasi seluruh nematoda pada pertanaman ubikayu dengan perlakuan sistem olah tanah berbeda	35
5. Populasi kelompok nematoda parasit tumbuhan pada pertanaman ubikayu dengan perlakuan sistem olah tanah berbeda	36
6. Populasi seluruh nematoda pada pertanaman ubikayu dengan perlakuan pengelolaan gulma yang berbeda	37
7. Populasi kelompok nematoda parasit tumbuhan pada pertanaman ubikayu dengan perlakuan pengelolaan gulma yang berbeda.....	38
8. Kondisi tanaman ubikayu pada beberapa perlakuan pengolahan tanah dan pengelolaan gulma pada blok 1	65
9. Kondisi tanaman ubikayu pada beberapa perlakuan pengolahan tanah dan pengelolaan gulma pada blok 2	66
10. Kondisi tanaman ubikayu pada beberapa perlakuan pengolahan tanah dan pengelolaan gulma pada blok 3	67
11. Kondisi tanaman ubikayu pada beberapa perlakuan pengolahan tanah dan pengelolaan gulma pada blok 4	68
12. <i>Pratylenchus</i> (A), <i>Mononchus</i> (B), <i>Criconemoides</i> (C), <i>Helicotylenchus</i> (D), <i>Aphelenchus</i> (E), <i>Meloidogyne</i> (F).....	69
13. <i>Hoplolaimus</i> bagian Anterior (A), <i>Hoplolaimus</i> bagian Posterior (B), <i>Tylenchus</i> (C), <i>Rotylenchulus</i> (D).....	70