

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kegiatan pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada pertanaman lahan secara PHT dan secara Konvensional. ....	13
2. Arthropoda yang ditemukan pada petak percobaan tanaman padi PHT dan non-PHT. ....	16
3. Populasi hama pada perlakuan PHT dan non PHT pada pertanaman padi Varietas Inpari 10. ....	18
4. Populasi musuh alami pada perlakuan PHT dan non PHT pada pertanaman padi Varietas Inpari 10. ....	19
5. Sidik ragam (Anova) populasi hama pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	25
6. Sidik ragam (Anova) rata-rata populasi hama perminggu pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak pada pht dan konvensional. ....	25
7. Sidik ragam (Anova) populasi hama pada minggu pertama pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan Konvensional. ....	25
8. Sidik ragam (Anova) populasi hama minggu kedua pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	25
9. Sidik ragam (Anova) populasi hama minggu ketiga pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	26

10. Sidik ragam (Anova) populasi hama minggu keempat pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	26
11. Sidik ragam (Anova) populasi hama minggu kelima pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	26
12. Sidik ragam (Anova) populasi hama minggu keenam pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	26
13. Sidik ragam (Anova) populasi hama minggu ketujuh pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	27
14. Sidik ragam (Anova) populasi hama minggu kedelapan pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional ....	27
15. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan Konvensional. ....	27
16. Sidik ragam (Anova) rata-rata populasi musuh alami perminggu pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional.....	27
17. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami minggu pertama pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	28
18. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami minggu kedua pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional ....	28
19. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami minggu ketiga pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	28
20. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami minggu keempat pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	28
21. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami minggu kelima pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	29

22. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami minggu keenam pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	29
23. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami minggu ketujuh pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	29
24. Sidik ragam (Anova) populasi musuh alami minggu kedelapan pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	29
25. Sidik ragam (Anova) panen bobot 10 malai pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT dan konvensional. ....	30
26. Populasi hama pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak konvensional (Non PHT). ....	31
27. Populasi musuh alami pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak konvensional (Non PHT). ....	32
28. Populasi hama pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT. ....	33
29. Populasi musuh alami pertanaman padi Varietas Inpari 10 pada petak PHT. ....	34