

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Berbagai macam kandungan unsur hara yang dikandung oleh beberapa pupuk kandang.	12
2. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas <i>broad-sense</i> berdasarkan nilai KNT harapan pada hasil analisis ragam.	24
3. Rekapitulasi kuadrat nilai tengah untuk peubah vegetatif.	30
4. Rekapitulasi kuadrat nilai tengah untuk peubah generatif.	31
5. Rekapitulasi kecepatan berbunga berdasarkan beda jarak tercepat dengan jarak terlama.	33
6. Peringkat Varietas-QTL Berdasarkan BNJ _{0.05}	34
7. Nilai dugaan ragam genetik, galat baku, koefisien keragaman genetik, heritabilitas, karakter vegetatif dan generatif.	38
8. Korelasi untuk karakter vegetatif dan generatif.	41
9. Rerata data penelitian tiap varietas-QTL untuk setiap ulangan.	50
10. Uji Bartlett dan Levene untuk kehomogenan varietas-QTL.	54
11. Analisis ragam untuk jumlah anakan produktif.	55
12. Analisis ragam untuk jumlah anakan non produktif.	55
13. Analisis ragam untuk jumlah anakan total.	55
14. Analisis ragam untuk tinggi tanaman.	55
15. Analisis ragam untuk jumlah malai.	56
16. Analisis ragam untuk bobot kering malai.	56
17. Analisis ragam untuk bobot bulir isi.	56
18. Analisis ragam untuk bobot bulir hampa.	56
19. Analisis ragam untuk bobot bulir total.	57
20. Analisis ragam untuk bobot 100 bulir isi.	57
21. Analisis ragam untuk jumlah bulir isi.	57
22. Analisis ragam untuk jumlah bulir hampa.	57
23. Analisis ragam untuk jumlah bulir total.	58
24. Analisis ragam untuk jumlah bulir per malai.	58
25. Analisis ragam untuk produksi per meter.	58
26. Deskripsi varietas padi Sarinah.	59
27. Deskripsi varietas padi IR64.	60
28. Deskripsi varietas padi Ciherang.	61
29. Deskripsi varietas padi Ciliwung.	62