

DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Rerata tinggi tanaman (cm) akibat perbedaan pemberian dosis pupuk anorganik, pupuk hijau azolla dan kayu apu	20
2.	Rerata jumlah anakan akibat perbedaan pemberian dosis pupuk anorganik, pupuk hijau azolla dan kayu apu	22
3.	Rerata luas daun (cm^2) akibat perbedaan pemberian dosis pupuk anorganik, pupuk hijau azolla dan kayu apu	24
4.	Rerata bobot kering total tanaman (g) akibat perbedaan pemberian dosis pupuk anorganik, pupuk hijau azolla dan kayu apu	26
5.	Rerata indeks luas daun akibat perbedaan pemberian dosis pupuk anorganik, pupuk hijau azolla dan kayu apu	28
6.	Rerata laju pertumbuhan tanaman/ crop grow rate (CGR) ($\text{g.hari}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$) akibat perbedaan pemberian dosis pupuk anorganik, pupuk hijau azolla dan kayu apu	30
7.	Komponen hasil dengan perlakuan perbedaan dosis pemberian pupuk anorganik, pupuk hijau azolla dan kayu apu anorganik, pupuk hijau azolla dan kayu apu	32
8.	Analisis ragam tinggi tanaman padi 15 hst.....	57
9.	Analisis ragam tinggi tanaman padi 30 hst	57
10.	Analisis ragam tinggi tanaman padi 45 hst	57
11.	Analisis ragam tinggi tanaman padi 60 hst	57
12.	Analisis ragam tinggi tanaman padi 75 hst	58
13.	Analisis ragam tinggi tanaman padi 90 hst	58
14.	Analisis ragam jumlah anakan padi 15 hst	58
15.	Analisis ragam jumlah anakan padi 30 hst	58
16.	Analisis ragam jumlah anakan padi 45 hst	59
17.	Analisis ragam jumlah anakan padi 60 hst	59
18.	Analisis ragam luas daun padi 15 hst	59
19.	Analisis ragam luas daun padi 30 hst	59
20.	Analisis ragam luas daun padi 45 hst	60
21.	Analisis ragam luas daun padi 60 hst	60
22.	Analisis ragam luas daun padi 75 hst	60
23.	Analisis ragam luas daun padi 90 hst	60
24.	Analisis ragam bobot kering total tanaman padi 15 hst	61
25.	Analisis ragam bobot kering total tanaman padi 30 hst	61
26.	Analisis ragam bobot kering total tanaman padi 45 hst	61
27.	Analisis ragam bobot kering total tanaman padi 60 hst	61
28.	Analisis ragam bobot kering total tanaman padi 75 hst	62
29.	Analisis ragam bobot kering total tanaman padi 90 hst	62
30.	Analisis ragam indeks luas daun (ILD) padi 15 hst	62
31.	Analisis ragam indeks luas daun (ILD) padi 30 hst	62
32.	Analisis ragam indeks luas daun (ILD) padi 45 hst	63
33.	Analisis ragam indeks luas daun (ILD) padi 60 hst	63
34.	Analisis ragam indeks luas daun (ILD) padi 75 hst	63
35.	Analisis ragam indeks luas daun (ILD) padi 90 hst	63

36. Analisis ragam crop growth rate (CGR) padi 15-30 hst	64
37. Analisis ragam crop growth rate (CGR) padi 30-45 hst	64
38. Analisis ragam crop growth rate (CGR) padi 45-60 hst	64
39. Analisis ragam crop growth rate (CGR) padi 60-75 hst	64
40. Analisis ragam crop growth rate (CGR) padi 75-90 hst	65
41. Analisis ragam komponen hasil padi jumlah malai per rumpun	65
42. Analisis ragam komponen hasil padi jumlah gabah per malai	65
43. Analisis ragam komponen hasil padi persentase gabah isi (%)	65
44. Analisis ragam komponen hasil padi (ton/ha)	66
45. Analisis ragam komponen hasil padi bobot 1000 butir (g)	66
46. Analisis R/C pada perlakuan pupuk anorganik 100%	68
47. Analisis R/C pada perlakuan pupuk anorganik 100%, azolla 1,5 ton ha ⁻¹ , kayu apu 1,5 ton ha ⁻¹	69
48. Analisis R/C pada perlakuan pupuk anorganik 75%, azolla 1 ton ha ⁻¹ , kayu apu 1 ton ha ⁻¹	70
49. Analisis R/C pada perlakuan pupuk anorganik 75%, azolla 1,5 ton ha ⁻¹ , kayu apu 1,5 ton ha ⁻¹	71
50. Perbandingan variable cost antara perlakuan pupuk anorganik 100% dan pupuk anorganik 100 %, azolla 1,5 ton ha ⁻¹ , kayu apu 1,5 ton ha ⁻¹	72
51. Perbandingan variable cost antara perlakuan pupuk anorganik 100% dan pupuk anorganik 75 %, azolla 1 ton ha ⁻¹ , kayu apu 1 ton ha ⁻¹	73
52. Perbandingan variable cost antara perlakuan pupuk anorganik 100% dan pupuk anorganik 75 %, azolla 1,5 ton ha ⁻¹ , kayu apu 1,5 ton ha ⁻¹	74

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Deskripsi padi varietas cibogo	45
2.	Denah pengamatan tanaman sample	46
3.	Denah petak percobaan	47
4.	Kebutuhan pupuk per petak	48
5.	Kandungan unsur pada tiap pupuk	50
6.	Analisis tanah awal	52
7.	Analisis tanaman	53
8.	Analisis tanah akhir	54
9.	Perhitungan indeks luas daun (ILD) dan laju pertumbuhan tanaman/ crop grow rate (CGR)	55
10.	Perhitungan presentase gabah isi (%) dan hasil (ton/ha)	56
11.	Analisis ragam	57
12.	Analisis R/C	67
13.	Dokumentasi penelitian	75



DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Diagram rerata tinggi tanaman pada umur pengamatan (hst).....	21
2.	Diagram rerata jumlah anakan pada umur pengamatan (hst)	23
3.	Diagram rerata luas daun pada umur pengamatan (hst)	25
4.	Diagram rerata bobot kering total tanaman pada umur pengamatan (hst)	27
5.	Diagram rerata indeks luas daun pada umur pengamatan (hst)	29
6.	Diagram rerata crop grow rate pada umur pengamatan (hst)	31
7.	Diagram rerata komponen panen pada umur pengamatan (hst)	34
8.	KTK dan kandungan bahan organik pada tanah awal dan akhir	34
9.	Olah tanah	75
10.	Aplikasi pupuk hijau azolla dan kayu apu	75
11.	Pembuatan jarak tanam	75
12.	Penanaman	76
13.	Tanaman padi umur 15 hst	76
14.	Tanaman padi umur 30 hst	76
15.	Tanaman padi umur 45 hst	77
16.	Tanaman padi umur 60 hst	77
17.	Tanaman padi umur 75 hst	77
18.	Tanaman padi umur 90 hst	78
19.	Tanaman padi siap panen	78