

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Macam Perlakuan.	13
2. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap tinggi tanaman saat panen.	17
3. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap anakan produktif per rumpun.	19
4. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap panjang malai.	21
5. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap bobot berangkas kering per rumpun.	23
6. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap jumlah gabah isi per rumpun.	25
7. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap jumlah gabah hampa per rumpun.	26
8. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap jumlah gabah total per rumpun.	28
9. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap persentase gabah hampa per rumpun.	29
10. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap bobot 100 butir gabah isi per rumpun.	30
11. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap bobot gabah kering per rumpun.	32
12. Pengaruh waktu aplikasi dan dosis pupuk terhadap produksi gabah kering giling.	34

13.	Hasil pengamatan tinggi tanaman saat panen.	45
14.	Uji Barllet untuk tinggi tanaman.	45
15.	Analisis ragam untuk tinggi tanaman.	46
16.	Uji ortogonal polinomial untuk tinggi tanaman.	47
17.	Hasil pengamatan anakan produktif per rumpun.	48
18.	Uji Barllet untuk anakan produktif per rumpun.	48
19.	Analisis ragam untuk anakan produktif per rumpun.	49
20.	Uji ortogonal polinomial untuk anakan produktif per rumpun.	50
21.	Hasil pengamatan panjang malai.	51
22.	Uji Barllet untuk panjang malai.	51
23.	Analisis ragam untuk panjang malai.	52
24.	Uji ortogonal polinomial untuk panjang malai.	53
25.	Hasil pengamatan bobot berangkasan kering per rumpun.	54
26.	Uji Barllet untuk bobot berangkasan kering per rumpun.	54
27.	Analisis ragam untuk bobot berangkasan kering per rumpun.	55
28.	Uji ortogonal polinomial untuk bobot berangkasan kering per rumpun.	56
29.	Hasil pengamatan jumlah gabah isi per rumpun.	57
30.	Uji Barllet untuk jumlah gabah isi per rumpun.	57
31.	Analisis ragam untuk jumlah gabah isi per rumpun.	58
32.	Uji ortogonal polinomial untuk jumlah gabah isi per rumpun.	59
33.	Hasil pengamatan jumlah gabah hampa per rumpun.	60
34.	Uji Barllet untuk jumlah gabah hampa per rumpun.	60

35.	Analisis ragam untuk jumlah gabah hampa per rumpun.	61
36.	Uji ortogonal polinomial untuk jumlah gabah hampa per rumpun.	61
37.	Hasil pengamatan jumlah gabah total per rumpun.	62
38.	Uji Barllet untuk jumlah gabah total per rumpun.	62
39.	Analisis ragam untuk jumlah gabah total per rumpun.	63
40.	Uji ortogonal polinomial untuk jumlah gabah total per rumpun.	64
41.	Hasil pengamatan persentase gabah hampa per rumpun.	65
42.	Uji Barllet untuk persentase gabah hampa per rumpun.	65
43.	Analisis ragam untuk persentase gabah hampa per rumpun.	66
44.	Uji ortogonal polinomial untuk persentase gabah hampa per rumpun.	66
45.	Hasil pengamatan bobot 100 butir gabah isi per rumpun.	67
46.	Uji Barllet untuk bobot 100 butir gabah isi per rumpun.	67
47.	Analisis ragam untuk bobot 100 butir gabah isi per rumpun.	68
48.	Uji ortogonal polinomial untuk bobot 100 butir gabah isi per rumpun.	68
49.	Hasil pengamatan bobot gabah kering per rumpun.	69
50.	Uji Barllet untuk bobot gabah kering per rumpun.	69
51.	Analisis ragam untuk bobot gabah kering per rumpun.	70
52.	Uji ortogonal polinomial untuk bobot gabah kering per rumpun.	71
53.	Hasil pengamatan produksi gabah kering giling.	72
54.	Uji Barllet untuk produksi gabah kering giling.	72
55.	Analisis ragam untuk produksi gabah kering giling.	73

56.	Uji ortogonal polinomial untuk produksi gabah kering giling.	74
57.	Data analisis tanah awal dan akhir.	75
58.	Data curah hujan observatorium Polinela pada bulan Juni-Oktober 2013.	76
59.	Korelasi antar variabel pengamatan.	78
60.	Koefisien orthogonal polynomial untuk tanggapan padi gogo terhadap pupuk dan waktu aplikasi.	79