

**DAFTAR TABEL**

Nomor	Teks	Halaman
1.	Kelebihan dan kekurangan penggunaan pupuk anorganik dan pupuk organik .....	8
2.	Pengaruh pemberian pupuk organik mentah dan pupuk organik matang dalam tanah .....	9
3.	Persentase kandungan komposisi hara mineral dalam azolla berdasarkan berat keringnya .....	12
4.	Unsur N, P, K pada tanaman azolla .....	13
5.	Rata-rata panjang tanaman (cm) padi akibat pengaruh pemberian pupuk N dan pupuk pada berbagai umur pengamatan .....	22
6.	Rata-rata jumlah daun padi akibat pengaruh pemberian pupuk N dan pupuk azolla pada berbagai umur pengamatan .....	23
7.	Rata-rata jumlah anakan padi akibat pengaruh pemberian pupuk N dan pupuk azolla pada berbagai umur pengamatan ..	23
8.	Rata-rata luas daun padi per rumpun akibat pengaruh pemberian pupuk azolla dan pupuk N pada berbagai umur pengamatan .....	24
9.	Rata-rata bobot kering total tanaman padi akibat pengaruh pemberian pupuk N dan pupuk azolla pada berbagai umur pengamatan .....	25
10.	Rata-rata jumlah malai per rumpun akibat pengaruh pemberian pupuk N dan pupuk azolla pada saat panen .....	26
11.	Rata-rata jumlah gabah total, jumlah gabah isi, dan jumlah gabah hampa per rumpun akibat pengaruh pemberian pupuk azolla dan pupuk N pada saat panen .....	27

12.	Rata-rata jumlah bobot 1000 butir, bobot gabah per rumpun dan hasil padi sawah ton per hektar akibat pengaruh pemberian pupuk N dan pupuk azolla pada saat panen .....	28
13.	Data analisa azolla segar dan kompos azolla .....	29
14.	Data analisa kandungan unsur hara tanah sebelum dan setelah penanaman .....	30
15.	Persentase dosis pupuk azolla dan pupuk N pada perlakuan ...	46
16.	F hitung panjang tanaman padi 15-60 hst .....	53
17.	F hitung jumlah daun tanaman padi 15-60 hst .....	53
18.	F hitung jumlah anakan tanaman padi 15-60 hst .....	53
19.	F hitung luas daun tanaman padi 15-60 hst .....	53
20.	F hitung berat basah tanaman padi 15-60 hst .....	54
21.	F hitung berat kering tanaman padi 15-60 hst .....	54
22.	F hitung komponen hasil (jumlah malai per rumpun, jumlah gabah total per rumpun, jumlah gabah isi per rumpun, jumlah gabah hampa per rumpun) .....	54
23.	F hitung komponen hasil (bobot 1000 butir, bobot gabah per rumpun hasil padi sawah per hektar) .....	54