

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tinggi tanaman kedelai sampai dengan fase vegetatif akhir (5 MST). .....	24
2. Jumlah daun tanaman kedelai sampai dengan fase vegetatif akhir (5 MST). .....	25
3. Bobot akar kering dan bobot tajuk kering tanaman kedelai. ....	26
4. Kandungan P-tersedia tanah pada fase vegetatif akhir tanaman kedelai. ....	27
5. Serapan P tanaman kedelai pada berbagai perlakuan. ....	28
6. Perbandingan pH tanah fase vegetatif akhir tanaman kedelai. ....	29
7. Tata letak percobaan. ....	43
8. Hubungan antara pH tanah dengan tinggi tanaman. ....	59
9. Hubungan antara serapan-P dengan tinggi tanaman. ....	60
10. Hubungan antara P-tersedia dengan tinggi tanaman. ....	61
11. Hubungan antara pH tanah dengan jumlah daun. ....	62
12. Hubungan antara serapan P dengan jumlah daun. ....	63
13. Hubungan antara P-tersedia dengan jumlah daun. ....	64
14. Hubungan antara pH dengan bobot akar kering tanaman kedelai. ....	65
15. Hubungan antara serapan-P dengan bobot akar kering tanaman kedelai. ....	66

16. Hubungan antara P-tersedia dengan bobot akar kering tanaman kedelai. ....	67
17. Hubungan antara pH tanah dengan bobot tajuk kering tanaman kedelai. ....	68
18. Hubungan antara serapan P dengan bobot tajuk kering tanaman kedelai. ....	69
19. Hubungan antara P-tersedia dengan bobot tajuk kering tanaman kedelai. ....	70