

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Diagram alir prediksi pengaruh Polietilen Glikol 6000.....	4
Gambar 2. Struktur kimia Polietilen Glikol 6000.....	7
Gambar 3. Struktur kimia klorofil a dan klorofil b.....	17
Gambar 4. Skema tata letak satuan percobaan.....	21
Gambar 5. Grafik persentase benih padi gogo pada berbagai konsentrasi Polietilen glikol 6000.....	26
Gambar 6. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap panjang tunas padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	27
Gambar 7. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap panjang tunas padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	28
Gambar 8. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap berat segar tunas padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	29
Gambar 9. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap berat segar tunas padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	29
Gambar 10. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap berat segar akar padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	31
Gambar 11. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap berat segar akar padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	31
Gambar 12. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap berat segar total padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	32
Gambar 13. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap berat segar total padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	33

Gambar 14. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap berat kering tunas padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	34
Gambar 15. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap berat kering tunas padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	34
Gambar 16. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap berat kering akar padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	36
Gambar 17. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap berat kering akar padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	36
Gambar 18. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap berat kering total padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	37
Gambar 19. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap berat kering total padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	38
Gambar 20. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap rasio tunas akar padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	39
Gambar 21. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap rasio tunas akar padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	39
Gambar 22. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap rasio tunas akar padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	41
Gambar 23. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap kadar air relatif padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	41
Gambar 24. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap kandungan klorofil a padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	43
Gambar 25. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap kandungan klorofil a padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	43
Gambar 26. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap kandungan klorofil b padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	45
Gambar 27. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap kandungan klorofil b padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	45

Gambar 28. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap kandungan klorofil total padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	47
Gambar 29. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap kandungan klorofil total padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	47
Gambar 30. Grafik nilai tengah pengaruh polietilen glikol 6000 terhadap rasio kandungan klorofil b/a padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	49
Gambar 31. Grafik nilai tengah perbedaan terhadap rasio kandungan klorofil b/a padi gogo antara varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	49
Gambar 32. Persentase proporsi tunas dan akar padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	53
Gambar 33 . Proporsi klorofil b dan a padi gogo varietas Situ Bagendit dan Situ Patenggang.....	58