

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Deskripsi Varietas Situ Bagendit	14
Tabel 2. Sifat-sifat Fisikokimia <i>Gibberellic acid</i>	16
Tabel 3. Presentase Perkecambahan Biji Setelah 15 Hari dan Estimasi Jumlah Hari yang Dibutuhkan untuk 50% Perkecambahan Biji Ketika Biji Penstemon digitalis cv Huske Red Direndam Dalam GA ₃ Selama 24 Jam dalam Berbagai Konsentrasi	18
Tabel 4. Notasi Faktor, Taraf, Dan Kombinasi Perlakuan	21
Tabel 5. Uji BNT Panjang Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	30
Tabel 6. Uji BNT Interaksi antara lama perendaman dan konsentrasi asam giberelat terhadap panjang tunas padi Gogo Varietas Situ Bagendit	31
Tabel 7. Uji BNT Berat Segar Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	33
Tabel 8. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Berat Segar Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	34
Tabel 9. Uji BNT Berat Segar Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	37
Tabel 10. Uji BNT Berat Segar Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	39
Tabel 11. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Berat Segar Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	40
Tabel 12. Uji BNT Rasio Tunas Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	43
Tabel 13. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman Dan	

Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Rasio Tunas Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	44
Tabel 14. Uji BNT Berat Kering Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	46
Tabel 15. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Berat Kering Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	47
Tabel 16. Uji BNT Berat Kering Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	50
Tabel 17. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Berat Kering Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	51
Tabel 18. Uji BNT ata-rata Berat Kering Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	53
Tabel 19. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Berat Kering Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	54
Tabel 20. Uji BNT Kadar Air Relatif Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	57
Tabel 21. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Kadar Air Relatif Padi Gogo Varieta Situ Bagendit.....	58
Tabel 22. Uji BNT Kandungan Klorofil a Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	60
Tabel 23. Uji BNT interaksi antara lama perendaman dan konsentrasi asam giberelat terhadap kandungan klorofil a padi Gogo varietas Situ bagendit	61
Tabel 24. Uji BNT Kandungan Klorofil b Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	64
Tabel 25. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Kandungan Klorofil b Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	65
Tabel 26. Uji BNT Kandungan Klorofil Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	67
Tabel 27. Uji BNT Interaksi Antara Lama Perendaman Dan	

Konsentrasi Asam Giberelat Terhadap Kandungan Klorofil Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	68
Tabel 28. Uji BNT Rasio Kandungan Klorofil b/a Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	71
Tabel 29. Data Panjang Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	84
Tabel 30. Analisis Ragam Panjang Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	84
Tabel 31. Data Berat Segar Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	85
Tabel 32. Analisis Ragam Berat Segar Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	85
Tabel 33. Data Berat Segar Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	86
Tabel 34. Analisis Ragam Berat Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	86
Tabel 35. Data Berat Segar Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	87
Tabel 36. Analisis Ragam Berat Segar Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	87
Tabel 37. Data Rasio Tunas Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	88
Tabel 38. Analisis Ragam Rasio Tunas Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	88
Tabel 39. Data Berat Kering Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	89
Tabel 40. Analisis Ragam Berat Kering Tunas Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	89
Tabel 41. Data Berat Kering Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	90
Tabel 42. Analisis Ragam Berat Kering Akar Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	90
Tabel 43. Data Berat Kering Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	91
Tabel 44. Analisis Ragam Berat Kering Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	91
Tabel 45. Data Kandungan Air Relatif Padi Gogo Varietas Situ Bagendit ...	92
Tabel 46. Analisis Ragam Kandungan Air Relatif Padi Gogo Varietas Situ	

Bagendit.....	92
Tabel 47. Nilai Absorbansi Sampel Klorofil Pada Panjang Gelombang 648nm	93
Tabel 48. Nilai Absorbansi Sampel Klorofil Pada Panjang Gelombang 664nm	94
Tabel 49. Data Kandungan Klorofil a Padi Gogo Varietas Situ Bagendit....	94
Tabel 50. Analisis Ragam Kandungan Klorofil a Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	94
Tabel 51. Data Kandungan Klorofil b Padi Gogo Varietas Situ Bagendit....	95
Tabel 52. Analisis Ragam Kandungan Klorofil b Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	95
Tabel 53. Data Kandungan Klorofil Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	96
Tabel 54. Analisis Ragam Kandungan Klorofil Total Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	96
Tabel 55. Data Rasio Kandungan Klorofil b/a Padi Gogo Varietas Situ Bagendit.....	97
Tabel 56. Analisis Ragam Rasio Kandungan Klorofil b/a Padi Gogo Varietas Situ Bagendit	97