

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Kandungan gizi seledri dalam 100 gram	12
Tabel 3.1. Analisis Varians (ANAVA).....	33
Tabel 4.1. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Tinggi Tanaman pada Umur 14 HST	34
Tabel 4.2. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 14 HST	35
Tabel 4.3. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Tinggi Tanaman Umur 14 HST	36
Tabel 4.4. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Tinggi Tanaman pada Umur 28 HST	38
Tabel 4.5. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 28 HST	39
Tabel 4.6. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Tinggi Tanaman Umur 28 HST	39
Tabel 4.7. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Tinggi Tanaman pada Umur 42 HST	41
Tabel 4.8. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 42 HST	42
Tabel 4.9. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Tinggi Tanaman Umur 42 HST	43
Tabel 4.10. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Tinggi Tanaman pada Umur 56 HST	45
Tabel 4.11. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Tinggi Tanaman Umur 56 HST	46
Tabel 4.12. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Tinggi Tanaman Umur 56 HST	47
Tabel 4.13. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Jumlah Daun Umur 14 HST	49
Tabel 4.14. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 14 HST	50
Tabel 4.15. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Jumlah Daun Umur 14 HST	50
Tabel 4.16. Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan P Pada Jumlah Daun Umur 14 HST	51
Tabel 4.17. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Jumlah Daun Umur 28 HST	54
Tabel 4.18. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 28 HST	55
Tabel 4.19. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Jumlah Daun Umur 28 HST	55

Tabel 4.20. Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan P Pada Jumlah Daun Umur 28 HST	56
Tabel 4.21. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Jumlah Daun Umur 42 HST	59
Tabel 4.22. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 42 HST	60
Tabel 4.23. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Jumlah Daun Umur 42 HST	61
Tabel 4.24. Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan P Pada Jumlah Daun Umur 42 HST	61
Tabel 4.25. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Jumlah Daun Umur 56 HST	64
Tabel 4.26. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Daun Umur 56 HST	65
Tabel 4.27. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Jumlah Daun Umur 56 HST	66
Tabel 4.28. Uji Lanjut DMRT Interaksi Perlakuan M dan P Pada Jumlah Daun Umur 56 HST	66
Tabel 4.29. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Jumlah Anakan Umur 42 HST	69
Tabel 4.30. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Anakan Umur 42 HST	70
Tabel 4.31. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Jumlah Anakan Umur 42 HST	71
Tabel 4.32. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Jumlah Anakan Umur 56 HST	72
Tabel 4.33. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Jumlah Anakan Umur 56 HST	73
Tabel 4.34. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Jumlah Anakan Umur 56 HST	74
Tabel 4.35. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Berat Basah Tanaman Umur 56 HST	76
Tabel 4.36. Uji Lanjut DMRT Perlakuan M Pada Berat Basah Tanaman Umur 56 HST	77
Tabel 4.37. Uji Lanjut DMRT Perlakuan P Pada Berat Basah Tanaman Umur 56 HST	77