

DAFTAR TABEL

| | <i>Hal</i> |
|--|------------|
| Tabel 2.1. Andaliman digunakan sebagai anti mikroba | 10 |
| Tabel 2.2. Penelitian Hasil Aplikasi Ekstrak Andaliman | 10 |
| Tabel 3.1. Desain Penelitian | 20 |
| Tabel 3.2. Tabel ANOVA | 25 |
| Tabel 4.1. Hasil Perhitungan Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 28 HST | 27 |
| Tabel 4.2. Hasil Uji ANOVA Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 28 HST | 28 |
| Tabel 4.3. Hasil Perhitungan Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 42 HST | 29 |
| Tabel 4.4. Hasil Uji ANOVA Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 42 HST | 30 |
| Tabel 4.5. Hasil Perhitungan Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 28 HST | 32 |
| Tabel 4.6. Hasil Uji ANOVA Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 28 HST | 32 |
| Tabel 4.7. Hasil Perhitungan Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 42 HST | 34 |
| Tabel 4.8. Hasil Uji ANOVA Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 42 HST | 34 |
| Tabel 4.9. Hasil Uji Lanjut Duncan Pertumbuhan Stek Pucuk tanaman 42 HST | 35 |
| Tabel 4.10. Hasil Perhitungan Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 14 HST | 37 |
| Tabel 4.11. Hasil Uji ANOVA Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 14 HST | 37 |
| Tabel 4.12. Hasil Perhitungan Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 28 HST | 39 |

| | | |
|--------------------|---|----|
| Tabel 4.13. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 28 HST | 39 |
| Tabel 4.14. | Hasil Perhitungan Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 42 HST | 41 |
| Tabel 4.15. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Pertumbuhan Stek Pucuk pada 42 HST | 41 |
| Tabel 4.16. | Hasil Perhitungan Umur Muncul Tunas Simanuk | 43 |
| Tabel 4.17. | Hasil Uji ANOVA Umur Muncul Tunas Simanuk | 43 |
| Tabel 4.18. | Hasil Perhitungan Umur muncul tunas Sikoreng | 45 |
| Tabel 4.19. | Hasil Uji ANOVA Umur Muncul Tunas Sikoreng | 46 |
| Tabel 4.20. | Hasil Perhitungan Umur muncul tunas Silokot | 47 |
| Tabel 4.21. | Hasil Uji ANOVA Umur Muncul Tunas Silokot | 48 |
| Tabel 4.22. | Hasil Perhitungan Jumlah Tunas Simanuk | 49 |
| Tabel 4.23. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Tunas Simanuk | 50 |
| Tabel 4.24. | Hasil Perhitungan Jumlah Tunas Sikoreng | 51 |
| Tabel 4.25. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Tunas Sikoreng | 52 |
| Tabel 4.26. | Hasil Uji Lanjut Duncan Jumlah Tunas Sikoreng | 52 |
| Tabel 4.27. | Hasil Perhitungan Jumlah Tunas Silokot | 54 |
| Tabel 4.28. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Tunas Silokot | 55 |
| Tabel 4.29. | Hasil Perhitungan Panjang Tunas Simanuk | 56 |
| Tabel 4.30. | Hasil Uji ANOVA Panjang Tunas Simanuk | 57 |
| Tabel 4.31. | Hasil Uji Lanjut Duncan Panjang Tunas Simanuk | 57 |
| Tabel 4.32. | Hasil Perhitungan Panjang Tunas Sikoreng | 59 |
| Tabel 4.33. | Hasil Uji ANOVA Panjang Tunas Sikoreng | 60 |
| Tabel 4.34. | Hasil Uji Lanjut Duncan Panjang Tunas Sikoreng | 60 |
| Tabel 4.35. | Hasil Perhitungan Panjang Tunas Silokot | 62 |
| Tabel 4.36. | Hasil Uji ANOVA Panjang Tunas Silokot | 63 |
| Tabel 4.37. | Hasil Uji Lanjut Duncan Panjang Tunas Silokot | 63 |
| Tabel 4.38. | Hasil Perhitungan Jumlah Daun pada 28 HST | 65 |
| Tabel 4.39. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun pada 28 HST | 66 |
| Tabel 4.40. | Hasil Perhitungan Jumlah Daun pada 42 HST | 67 |
| Tabel 4.41. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun pada 42 HST | 68 |

| | | |
|--------------------|--|----|
| Tabel 4.42. | Hasil Perhitungan Jumlah Daun pada 28 HST | 69 |
| Tabel 4.43. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun pada 28 HST | 70 |
| Tabel 4.44. | Hasil Perhitungan Jumlah Daun pada 42 HST | 71 |
| Tabel 4.45. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun pada 42 HST | 72 |
| Tabel 4.46. | Hasil Uji Lanjut Duncan Jumlah Daun tanaman 42 HST | 72 |
| Tabel 4.47. | Hasil Perhitungan Jumlah Daun pada 28 HST | 74 |
| Tabel 4.48 | Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun pada 28 HST | 75 |
| Tabel 4.49. | Hasil Perhitungan Jumlah Daun pada 42 HST | 76 |
| Tabel 4.50. | Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun pada 42 HST | 77 |

