

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|----------------|
| 1. Perbandingan nilai minimum, maksimum, \bar{X} , standar deviasi, varians, dan t-hitung pada klon karet PB 260 dengan GT 1 | 16 |
| 2. Perbandingan afdeling klon PB 260..... | 24 |
| 3. Perbandingan afdeling klon GT 1..... | 24 |
| 4. Rata-rata hasil perbedaan terhadap produktivitas lingkungan serta lilit batang dan sudut sadapan..... | 26 |
| 5. Data volume lateks klon PB 260 afdeling satu..... | 31 |
| 6. Data volume lateks klon GT 1 afdeling satu..... | 32 |
| 7. Data volume lateks klon PB 260 afdeling dua..... | 32 |
| 8. Data volume lateks klon GT 1 afdeling dua..... | 33 |
| 9. Data volume lateks klon PB 260 afdeling tiga..... | 33 |
| 10. Data volume lateks klon GT 1 afdeling tiga..... | 34 |
| 11. Data volume lateks klon PB 260 afdeling empat..... | 34 |
| 12. Data volume lateks klon GT 1 afdeling empat..... | 35 |
| 13. Hasil uji-t volume lateks (ml)..... | 36 |
| 14. Data produksi kadar karet kering (kkk) ulangan pertama..... | 37 |
| 15. Data produksi kadar karet kering (kkk) ulangan kedua..... | 37 |
| 16. Data produksi kadar karet kering (kkk) ulangan ketiga..... | 38 |
| 17. Data produksi kadar karet kering (kkk) ulangan keempat..... | 38 |
| 18. Data hasil rerata kkk dari setiap ulangan perafdeling pada klon PB 260 | 39 |
| 19. Data hasil rerata kkk dari setiap ulangan perafdeling pada klon GT 1..... | 39 |
| 20. Data lilit batang pada klon PB 260 dan GT 1 | 40 |

| | |
|--|----|
| 21. Hasil uji-t lilit batang (cm)..... | 41 |
| 22. Data panjang alur sadap pada klon PB 260 dan GT 1..... | 42 |
| 23. Hasil uji-t panjang alur sadap (cm)..... | 43 |
| 24. Data kedalaman irisan sadap pada klon PB 260 dan GT 1..... | 44 |
| 25. Hasil uji-t kedalaman irisan sadap (ml)..... | 45 |
| 26. Data konsumsi kulit pada klon PB 260 dan GT 1..... | 46 |
| 27. Hasil uji-t konsumsi kulit (mm)..... | 47 |
| 28. Data sudut sadapan pada klon PB 260 dan GT 1..... | 48 |
| 29. Hasil uji-t sudut sadapan (°)..... | 49 |
| 30. Data perbandingan afdeling pada klon PB 260 dan GT 1..... | 50 |
| 31. Hasil uji-t perbandingan afdeling 1 dengan 2,3,4 pada klon PB 260..... | 51 |
| 32. Hasil uji-t perbandingan afdeling 2 dengan 1,3,4 pada klon PB 260..... | 52 |
| 33. Hasil uji-t perbandingan afdeling 3 dengan 1,2,4 pada klon PB 260..... | 53 |
| 34. Hasil uji-t perbandingan afdeling 4 dengan 1, 2,3 pada klon PB 260..... | 54 |
| 35. Hasil uji-t perbandingan afdeling 1 dengan 2,3,4 pada klon GT 1..... | 55 |
| 36. Hasil uji-t perbandingan afdeling 2 dengan 1,3,4 pada klon GT 1..... | 56 |
| 37. Hasil uji-t perbandingan afdeling 3 dengan 1,2,4 pada klon GT 1..... | 57 |
| 38. Hasil uji-t perbandingan afdeling 4 dengan 1, 2,3 pada klon GT 1..... | 58 |
| 39. Hasil produktivitas lingkungan pada klon PB 260 dan GT 1... ... | 59 |