

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