

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Sasaran Luas Areal Komoditas Unggulan Perkebunan Tanaman Semusim Tahun 2010–2014.....	2
2. Perkembangan Produksi Komoditas Unggulan Perkebunan Tanaman Semusim Tahun 2010-2014.....	3
3. Perkembangan Produktivitas Komoditas Unggulan Perkebunan Tanaman Semusim Tahun 2010 – 2014 .....	3
4. Sasaran Luas Areal Komoditas Unggulan Perkebunan Tanaman SemusimTahun 2015 – 2019 .....	3
5. Perkembangan Produksi Komoditas Unggulan Perkebunan Tanaman Semusim Tahun 2015-2019 .....	4
6. Perkembangan Produktivitas Komoditas Unggulan Perkebunan Tanaman Semusim Tahun 2015 – 2019 .....	4
7. Aksesori Plasma Nutfah Kapas Yang Digunakan Dalam Pengembangan Kanesia.....	23
8. Analisis Varians Rancangan Acak Kelompok .....	28
9. Nilai Minimum, Maksimum, Rata-rata, Koefisien Variasi, Derajat Bebas, dan F-hitung 7 Karakter pada 22 Aksesori Tanaman Kapas.....	38
10. Nama Akses di Masing-masing Grup Analisis Kluster .....	44
11. Nilai Maksimum Kuantitas dan Kualitas Fiber Kapas Pada Masing-masing Kluster .....	45
12. Nilai Min, Max, dan Rerata Pada Pengamatan Penunjang .....	49
13. Nilai Rerata Tinggi Tanaman Fase Vegetatif dan Generatif.....	53
14. SDR Gulma di Kebun Percobaan Politenik Negeri Lampung .....	54
15. Genotip 22 Aksesori Penelitian Kapas .....	62
16. Tata Letak Percobaan.....	63
17. Hasil Kapas (kg/ha).....	67
18. Panjang Kapas (cm) .....	69

19. Berat Boll Pertanaman (gram) .....	71
20. Berat Fiber (gram).....	73
21. Whiteness (%).....	76
22. Fiber Strenght (gtex) .....	77
23. Fineness (micronaire unit).....	78
24. Analisis Ragam Karakter Kuantitas Hasil Serat Kapas .....	77
25. Analisis Ragam Karakter Kuantitas Panjang Kapas .....	77
26. Analisis Ragam Karakter Kuantitas Berat Boll Pertanaman.....	77
27. Analisis Ragam Karakter Kuantitas Berat Fiber .....	78
28. Analisis Ragam Karakter Kulit Whitiness .....	78
29. Analisis Ragam Karakter Kualitas Fiber Strenght .....	78
30. Analisis Ragam Karakter Kualitas Fineness .....	78
31. Kelembaban Udara.....	79
32. Lama Penyinaran.....	80
33. Suhu Udara.....	81
34. Kerapatan Gulma .....	82
35. Tinggi Tanaman .....	83