

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Standar pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama.....	8
2. Hasil rekapitulasi pada setiap variabel pengamatan.....	18
3. Pengaruh jenis mulsa dan volume penyiraman pada diameter batang pada waktu pengamatan 0 sampai 4 BSP.....	19
4. Pengaruh jenis mulsa dan volume penyiraman pada tinggi tanaman pada waktu pengamatan 0 sampai 4 BSP.....	22
5. Pengaruh jenis mulsa dan volume penyiraman pada jumlah helai daun pada waktu pengamatan 0 sampai 4 BSP.....	25
6. Pengaruh jenis mulsa dan volume penyiraman pada jumlah pelepah pada waktu pengamatan 0 sampai 4 BSP.....	27
7. Data pengamatan diameter batang 0 BSP.....	35
8. Sidik ragam diameter batang 0 BSP.....	35
9. Data pengamatan diameter batang 1BSP.....	36
10. Sidik ragam diameter batang 1BSP .....	36
11. Data pengamatan diameter batang 2 BSP.....	37
12. Sidik ragam diameter batang 2BSP.....	37
13. Data pengamatan diameter batang 3 BSP.....	38
14. Sidik ragam diameter batang 3 BSP.....	38
15. Data pengamatan diameter batang 4 BSP.....	39
16. Sidik ragam diameter batang 4 BSP.....	39
17. Data pengamatan tinggi tanaman 0 BSP.....	40
18. Sidik ragam tinggi tanaman 0 BSP.....	40
19. Data pengamatan tinggi tanaman 1 BSP.....	41

20. Sidik ragam tinggi tanaman 1 BSP.....	41
21. Data pengamatan tinggi tanaman 2 BSP.....	42
22. Sidik ragam tinggi tanaman 2 BSP.....	42
23. Data pengamatan tinggi tanaman 3 BSP.....	43
24. Sidik ragam tinggi tanaman 3 BSP.....	43
25. Data pengamatan tinggi tanaman 4 BSP.....	44
26. Sidik ragam tinggi tanaman 4 BSP.....	44
27. Data pengamatan jumlah helai daun 0 BSP.....	45
28. Sidik ragam jumlah helai daun 0 BSP.....	45
29. Data pengamatan jumlah helai daun 1 BSP.....	46
30. Sidik ragam jumlah helai daun 1 BSP.....	46
31. Data pengamatan jumlah helai daun 2 BSP.....	47
32. Sidik ragam jumlah helai daun 2 BSP.....	47
33. Data pengamatan jumlah helai daun 3 BSP.....	48
34. Sidik ragam jumlah helai daun 3 BSP.....	48
35. Data pengamatan jumlah helai daun 4 BSP.....	49
36. Sidik ragam jumlah helai daun 4 BSP.....	49
37. Data pengamatan jumlah pelepah 0 BSP.....	50
38. Sidik ragam jumlah pelepah 0 BSP.....	50
39. Data pengamatan jumlah pelepah 1 BSP.....	51
40. Sidik ragam jumlah pelepah 1 BSP.....	51
41. Data pengamatan jumlah pelepah 2 BSP.....	52
42. Sidik ragam jumlah pelepah 2 BSP.....	52
43. Data pengamatan jumlah pelepah 3 BSP.....	53

44. Sidik ragam jumlah pelepah 3 BSP.....	53
45. Data pengamatan jumlah pelepah 4 BSP.....	54
46. Sidik ragam jumlah pelepah 4 BSP.....	54

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Gambar tata letak percobaan di dalam rumah plastik.....	16
2. Perlakuan tanpa mulsa ( $M_0$ ).....	55
3. Perlakuan mulsa jerami padi ( $M_1$ ).....	55
4. Perlakuan mulsa sekam padi ( $M_2$ ).....	56
5. Perlakuan mulsa tandan kosong kelapa sawit ( $M_3$ ).....	56
6. Penyiraman bibit kelapa sawit.....	57
7. Pencampuran pupuk NPK 16:16:16 dengan air.....	57
8. Pengukuran diameter batang.....	58
9. Pengukuran tinggi tanaman.....	58
10. Pengambilan sampel daun.....	59
11. Penimbangan berat basah sampel daun.....	59
12. Sampel daun yang selesai dioven dengan suhu $80^{\circ}\text{C}$ .....	60
13. Penimbangan sampel daun berat kering setelah oven.....	60