

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kriteria penguasaan materi	20
2. Lembar observasi aktivitas siswa kelas eksperimen	33
3. Klasifikasi presentase aktivitas siswa	34
4. Skor per soal angket.....	35
5. Penskoran angket tanggapan siswa kelas eksperimen pada pembelajaran menggunakan media alat-alat laboratorium	35
6. Tabulasi data angket tanggapan siswa kelas eksperimen terhadap penggunaan media alat-alat laboratorium	36
7. Tafsiran presentase jawaban angket.....	37
8. Persentase aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kontrol.....	38
9. Hasil uji normalitas nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan <i>N-gain</i> penguasaan materi pada kelas eksperimen dan kontrol.....	39
10. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator penguasaan materi oleh siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	40
11. Data peningkatan penguasaan materi oleh siswa pada kelas eksperimen dan control.....	41
12. Rubrik penilaian jaringan pada daun	84
13. Rubrik penilaian jaringan pada akar dan batang	84
14. Rubrik penilaian jaringan pada bunga, buah dan biji.....	98
15. Rubrik penilaian proses pengangkutan pada tumbuhan tingkat tinggi.	98
16. Rubrik penilaian jaringan pada daun, akar dan batang.....	109

17. Rubrik penilaian jaringan pada bunga, buah, biji dan proses pengangkutan pada tumbuhan tingkat tinggi.....	118
18. Nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen	138
19. Nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan <i>N-gain</i> kelas kontrol	139
20. Analisis perindikator pada soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas eksperimen	140
21. Analisis perindikator pada soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas kontrol	141
22. Analisis butir soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas eksperimen	142
23. Analisis butir soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas kontrol	144
24. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	146
25. Analisis data angket tanggapan siswa kelas eksperimen terhadap penggunaan media alat-alat laboratorium	147
26. Hasil uji normalitas <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kontrol	148
27. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	148
28. Hasil uji normalitas <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kontrol	149
29. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kontrol	149
30. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	150
31. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	150
32. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek C1 kelompok eksperimen dan kontrol	151
33. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> <i>N-gain</i> pada aspek C1 kelompok eksperimen dan kontrol	151
34. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek C2 kelompok eksperimen dan kontrol	151
35. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> <i>N-gain</i> pada aspek C2 kelompok eksperimen dan kontrol	152