

DAFTAR TABEL

Tabel

1. Desain Penelitian.....	32
2. Populasi Penelitian.....	34
3. Sampel Penelitian.....	34
4. Skor Penilaian Pengamatan Hasil Penataan Sanggul Asimetris.....	38
5. Kisi – Kisi Pengamatan Hasil Penataan Sanggul Asimetris.....	39
6. Rubrik Pengamatan Hasil Penataan Sanggul Asimetris.....	39
7. Ringkasan Anava Untuk Uji Kesepakatan Pengamat Kelas Eksperimen.....	46
8. Ringkasan Anava Untuk Uji Kesepakatan Pengamat Kelas Kontrol.....	46
9. Distribusi frekuensi hasil praktek siswa pada mata pelajaran penataan sanggul asimetris kelas eksperimen.....	47
10. Distribusi frekuensi hasil praktek siswa pada mata pelajaran penataan sanggul asimetris kelas kontrol.....	49
11. Distribusi frekuensi identifikasi kecenderungan hasil praktek belajar siswa pada mata pelajaran penataan sanggul asimetris kelas eksperimen.....	50
12. Distribusi frekuensi hasil praktek belajar siswa pada mata pelajaran Penataan sanggul asimetris kelas control.....	51