

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Hubungan Antar Variabel.....	22
Tabel 3.2. Desain Penelitian	22
Tabel 3.3. Kriteria Validitas Dengan Analisis Hasil Perhitungan Rata-Rata Skor Yang Diperoleh Dari Angket BSNP.....	27
Tabel 3.4. Kriteria Rata-Rata Nilai Tiap Aspek	28
Tabel 3.5. Konversi Nilai.....	28
Tabel 4.1. Identitas Bahan Ajar yang di Analisis	30
Tabel 4.2. Hasil Analisis Bahan Ajar Berdasarkan BSNP.....	31
Tabel 4.3. Deskripsi Bahasan Materi Kromatografi Pertukaran Ion	35
Tabel 4.4. Proyek Materi Kromatografi Pertukaran Ion	37
Tabel 4.5. Hasil Uji Kelayakan Bahan Ajar Berbasis Proyek Materi Kromatografi Pertukaran Ion Oleh Validator.....	38
Tabel 4.6. Aspek Psikomotorik Pengerjaan Proyek Pada Kromatografi Pertukaran Ion.....	39
Tabel 4.7. Rangkuman Statistik Deskriptif Hasil Belajar Mahasiswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	41
Tabel 4.8. Output SPSS 23 Uji Normalitas	43
Tabel 4.9. Output SPSS 23 Uji Homogenitas.....	43
Tabel 4.10. Output SPSS 23 Uji <i>Independent Sample T-Test</i>	44
Tabel 4.11. Output SPSS 23 <i>Group Statistic</i>	45

