

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Desain Penelitian .....	47
Tabel 3.2. Populasi Penelitian.....	48
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Materi Pecahan .....	53
Tabel 3.4. Kriteria Interpretasi Koefisien Reliabilitas .....	56
Tabel 3.5. Kriteria Tingkat Kesukaran.....	57
Tabel 4.1. Hasil Analisis Validitas Soal Uji Coba.....	61
Tabel 4.2. Hasil Taraf Kesukaran Soal .....	63
Tabel 4.3. Nilai <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> (IV-A) dan X <sub>2</sub> (IV-B).....	64
Tabel 4.4. Hasil Distribusi Frekuensi <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> dan X <sub>2</sub> ....	65
Tabel 4.5. Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> (IV-A) dan X <sub>2</sub> (IV-B).....	67
Tabel 4.6. Hasil Distribusi Frekuensi <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> dan X <sub>2</sub> ...	68
Tabel 4.7. Hasil Belajar <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> (IV-A) ....	70
Tabel 4.8. Hasil Belajar <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen X <sub>2</sub> (IV-B).....	71
Tabel 4.9. Hasil Uji Normalitas <i>Pre-test Kolmogorov-Smirnov</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> (IV-A) .....	74
Tabel 4.10. Hasil Uji Normalitas <i>Post-test Komologrov Smirnov</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> (IV-A) dan X <sub>2</sub> (IV-B) .....	75
Tabel 4.11. Hasil Uji Homogenitas <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> (IV-A) dan X <sub>2</sub> (IV-B) .....	75
Tabel 4.12. Hasil Uji Homogenitas <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen X <sub>1</sub> (IV-A) dan X <sub>2</sub> (IV-B) .....	76
Tabel 4.13. Hasil Uji <i>Independent Sample T-Test</i> .....	78