

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1.</b> Sintaks PBL	23
<b>Tabel 2.2.</b> Sintaks Analogi FAR	26
<b>Tabel 2.3.</b> Sintaks Model POGIL berorientasi Analogi FAR	28
<b>Tabel 2.4.</b> Sintaks Model PBL berorientasi Analogi FAR	29
<b>Tabel 3.1</b> Rancangan Penelitian	36
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi-kisi Angket Motivasi	39
<b>Tabel 4.1.</b> Rangkuman Uji Validasi Instrumen Tes	48
<b>Tabel 4.2.</b> Rangkuman Uji Tingkat Kesukaran Soal	48
<b>Tabel 4.3.</b> Rangkuman Uji Daya Pembeda Soal	48
<b>Tabel 4.4.</b> Rangkuman Distruktur	49
<b>Tabel 4.5.</b> Data <i>Pretest</i> Siswa Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	51
<b>Tabel 4.6.</b> Data <i>Posttest</i> Siswa Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	52
<b>Tabel 4.7.</b> Data Nilai N-gain Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	52
<b>Tabel 4.8.</b> Data Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	54
<b>Tabel 4.9.</b> Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	55
<b>Tabel 4.10.</b> Hasil Uji Homogenitas Data Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	56
<b>Tabel 4.11.</b> Ringkasan Hasil Uji Analisis Varian (ANAVA) Dua Jalur	57
<b>Tabel 4.12.</b> Hasil rata-rata N-gain Berdasarkan Hasil Belajar	58
<b>Tabel 4.13.</b> Hasil rata-rata N-gain Berdasarkan Tingkat Motivasi Belajar Siswa	60
<b>Tabel 4.14.</b> Hasil rata-rata N-gain Berdasarkan Tingkat Motivasi dan Model Pembelajaran	61
<b>Tabel 4.15</b> Ketuntasan belajar siswa	62