

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b> Sintaks Model PBL .....	15
<b>Tabel 2.2.</b> Tahapan Pemecahan Masalah .....	24
<b>Tabel 2.3.</b> Daftar Nilai Modulus Young Bahan .....	27
<b>Tabel 2.4.</b> Penelitian Relevan.....	32
<b>Tabel 3.1.</b> <i>Group Pre Test-Post Test Design</i> .....	38
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi-Kisi Instrumen Tes Pemecahan Masalah .....	39
<b>Tabel 3.3.</b> Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah .....	40
<b>Tabel 3.4.</b> Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah.....	40
<b>Tabel 3.8.</b> Kriteria Reliabilitas Tes .....	46
<b>Tabel 3.9.</b> Kriteria Validitas Butir Soal.....	45
<b>Tabel 3.10.</b> Kriteria Tingkat Kesukaran Tes .....	47
<b>Tabel 3.11.</b> Kriteria Daya Beda Tes .....	48
<b>Tabel 3.12.</b> Kategori <i>N-gain</i> .....	53
<b>Tabel 4.1.</b> Data Pretes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	54
<b>Tabel 4.2.</b> Data Postes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	56
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Uji Normalitas Data Pretes dan Postes .....	58
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Uji Homogenitas Data Pretes dan Postes.....	58
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil Uji Hipotesis Pretes.....	59
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil Uji Hipotesis Postes .....	59
<b>Tabel 4.7.</b> Hasil Uji <i>Effect Size</i> .....	60
<b>Tabel 4.8.</b> Hasil Uji <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	60
<b>Tabel 4.9.</b> Hasil Uji <i>N-Gain</i> Setiap Indikator Pemecahan Masalah.....	61