

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Literasi STEM.....	11
<b>Tabel 2.2.</b> Penjelasan Sintak Model <i>Project Based Learning</i> (PjBL).....	13
<b>Tabel 2.3.</b> Indikator Berpikir Kreatif .....	18
<b>Tabel 2.4.</b> Penelitian yang Relevan.....	26
<b>Tabel 3.1.</b> Desain Penelitian <i>Two Group Pretest-Posttest</i> .....	33
<b>Tabel 3.2.</b> Korelasi Validitas .....	35
<b>Tabel 3.3.</b> Nilai dan Kategori Reliabilitas .....	36
<b>Tabel 3.4.</b> Nilai dan Kategori Taraf Kesukaran.....	36
<b>Tabel 3.5.</b> Nilai dan Kategori Daya Pembeda .....	37
<b>Tabel 3.6.</b> Kisi-kisi Tes Kemampuan Literasi Sains.....	38
<b>Tabel 3.7.</b> Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	38
<b>Tabel 3.8.</b> Pedoman Penskoran Kemampuan Berpikir Kreatif.....	38
<b>Tabel 3.9.</b> Interpretasi dan Pelaksanaan Penelitian .....	44
<b>Tabel 3.10.</b> Kategori N-gain Ternormalisasi .....	44
<b>Tabel 4.1.</b> Distribusi Frekuensi Data <i>Pretest</i> Literasi Sains Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	46
<b>Tabel 4.2.</b> Distribusi Frekuensi Data <i>Posttest</i> Literasi Sains Kelas Eksperimen .....	46
<b>Tabel 4.3.</b> Distribusi Frekuensi Data <i>Posttest</i> Literasi Sains Kelas Kontrol.....	46
<b>Tabel 4.4.</b> Distribusi Frekuensi Data <i>Pretest</i> Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	47
<b>Tabel 4.5.</b> Distribusi Frekuensi Data Nilai <i>Posttest</i> Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen .....	47
<b>Tabel 4.6.</b> Distribusi Frekuensi Data <i>Posttest</i> Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	48
<b>Tabel 4.7.</b> Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Literasi Sains .....	49

**Tabel 4.8.** Uji Homogenitas Data *Pretest* dan *Posttest* Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... 50

**Tabel 4.9.** Data Uji Hipotesis ..... 50

**Tabel 4.10.** Data Uji Korelasi ..... 52

**Tabel 4.11.** Hasil Normalitas Gain Literasi Sains dan Berpikir Kreatif ..... 51

