

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Rata-rata hasil ujian KD kelas XI IPA.....	3
Tabel 2.1 Kemampuan Keterampilan Proses Sains.....	16
Tabel 2.2 Sintaks Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Masalah .....	24
Tabel 3.1 Disain Penelitian Eksperimen Faktorial 3 x 2.....	48
Tabel 3.2 Kisi-kisi <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	54
Tabel 3.3 Katagori <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	56
Tabel 3.4 Kisi-kisi Kemampuan Proses Sains Siswa.....	57
Tabel 3.5 Kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa .....	58
Tabel 3.6 Pedoman penskoran tes kemampuan pemecahan masalah .....	58
Tabel 3.7 Interpretasi Validitas .....	59
Tabel 3.8 Interpretasi Reliabilitas .....	60
Tabel 3.9 Interpretasi Indeks Kesukaran.....	61
Tabel 3.10 Interpretasi Daya Pembeda.....	62
Tabel 4.1 Rekapitulasi Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	67
Tabel 4.2 Rekapitulasi Postes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	68
Tabel 4.3 Dekripsi Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	69
Tabel 4.4 Deskripsi Postes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	69
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas Varians Pretes Pemecahan Masalah.....	70
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Varians Postes Pemecahan Masalah.....	71
Tabel 4.7 Rekapitulasi Pretes Kemampuan Proses Sains.....	71
Tabel 4.8 Rekapitulasi Postes Kemampuan Proses Sains .....	72
Tabel 4.9 Dekripsi Pretes Kemampuan Proses Sains .....	73
Tabel 4.10 Deskripsi Postes Kemampuan Proses Sains.....	74
Tabel 4.11 Hasil Uji Homogenitas Varians Pretes Proses Sains.....	75
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas Varians Postes Proses Sains .....	75
Tabel 4.13 Dekripsi hasil <i>self efficacy</i> siswa .....	76
Tabel 4.14 Dekripsi Normalitas <i>Self efficacy</i> Siswa.....	76
Tabel 4.15 Hasil Uji Homogenitas Varians <i>Self Efficacy</i> .....	77