

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Indikator-indikator Penalaran Logis	11
Tabel 2.2 Sintak Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	15
Tabel 2.3 Tool Bar <i>Geometer's Sketchpad</i>	20
Tabel 2.4 Uraian Submenu dan Fungsinya <i>Geometer's Sketchpad</i>	22
Tabel 3. 1 Rancangan Penelitian <i>pretest</i> dan <i>posttest Group Design</i>	35
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Kemampuan Penalaran Logis	37
Tabel 3. 3 Kriteria Koefisien Korelasi Validitas Instrumen	38
Tabel 3. 4 Hasil Uji Validitas Menggunakan Microsoft Excel 2021	39
Tabel 3. 5 Klasifikasi Derajat Reliabilitas	40
Tabel 3. 6 Hasil Uji Reliabilitas Menggunakan Microsoft Excel 2021	40
Tabel 3. 7 Pedoman Penskoran	44
Tabel 3. 9 Waktu Penelitian	55
Tabel 4. 1 Jumlah Sampel Kelas Eksperimen dan Kontrol	60
Tabel 4. 2 <i>Descriptive Statistics</i>	60
Tabel 4. 3 <i>Descriptive Statistics</i> Kelas Eksperimen	61
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen	61
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	62
Tabel 4. 6 <i>Descriptive Statistics</i> Kelas Kontrol	63
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi <i>Pre Test</i> Kelas Kontrol	64
Tabel 4. 8 <i>Distribusi Frekuensi Post Test</i> Kelas Kontrol	64
Tabel 4. 9 Hipotesis untuk uji normalitas	65
Tabel 4. 10 Hasil Uji Normalitas Menggunakan Shanapiro-Wilk	66
Tabel 4. 11 Hipotesis untuk uji Homogenitas	66
Tabel 4. 12 Hasil Uji Homogenitas Menggunakan Levene's	66
Tabel 4. 13 Pasangan Hipotesis 1	67
Tabel 4. 14 Kriteria Pengujian	68
Tabel 4. 15 Hasil Uji <i>Paired Sample T Test</i> Hipotesis 1	68
Tabel 4. 16 Pasangan Hipotesis 2	69
Tabel 4. 17 Kriteria Pengujian	70
Tabel 4. 18 Hasil Uji <i>Independent Sample T Test</i> Hipotesis 2	71