

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Proses Matematika menurut PISA	17
Tabel 2.2. Indikator Kemampuan Literasi Matematika berdasarkan Proses Matematika PISA	21
Tabel 2.3. Alur dan Tujuan Pembelajaran Materi Statistika	25
Tabel 2.4. Ringkasan Materi Statistika	25
Tabel 3.1. Desain Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest Design</i>	33
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Kecerdasan Logis Matematis.....	34
Tabel 3.3. Hasil Validasi Soal Tes Kecerdasan Logis Matematis	35
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Literasi Matematika.....	36
Tabel 3.5. Hasil Validasi Soal Tes Kemampuan Literasi Matematika	36
Tabel 3.6. Pedoman Penskoran Tes Kecerdasan Logis Matematis.....	37
Tabel 3.7. Kategorisasi Kecerdasan Logis Matematis	38
Tabel 3.8. Interpretasi Nilai N-Gain.....	38
Tabel 3.9. Tafsiran Efektivitas N-Gain	39
Tabel 3.10. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Literasi Matematika.....	40
Tabel 3.11. Kategorisasi Kemampuan Literasi Matematika	41
Tabel 3.12. Waktu Penelitian	42
Tabel 4.1. Tingkat Kecerdasan Logis Matematis.....	43
Tabel 4.2. Data Hasil Kemampuan Literasi Matematika	46
Tabel 4.3. Pencapaian N-Gain Kemampuan Literasi Matematika Siswa	48
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Kemampuan Literasi Matematika Siswa.....	50
Tabel 4.5. Capaian Jawaban Benar Tiap Indikator Kemampuan Literasi Matematika..	51