

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 2.1 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> | 22 |
| Tabel 3.1 Jumlah Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 7 Tasikmalaya | 30 |
| Tabel 3.2 Kisi-Kisi Soal Tes Literasi Matematis | 32 |
| Tabel 3.3 Kriteria Koefisien Korelasi Validasi Instrumen..... | 33 |
| Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Menggunakan SPSS | 33 |
| Tabel 3.5 Kriteria Koefisien Korelasi Reliabilitas Instrumen..... | 34 |
| Tabel 3.6 Hasil Uji Reliabilitas Menggunakan SPSS | 35 |
| Tabel 3.7 Pedoman Penskoran Literasi Matematis | 35 |
| Tabel 3.8 Klasifikasi N-Gain Menurut Hake | 37 |
| Tabel 3.9 Kategori Literasi Matematis..... | 40 |
| Tabel 3.10 Waktu Penelitian | 40 |
| Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Skor <i>Pretest</i> | 47 |
| Tabel 4.2 Deskripsi Statistik Skor <i>Posttest</i> | 47 |
| Tabel 4.3 Daftar Distribusi Frekuensi Pencapaian N-Gain Kelas Eksperimen..... | 47 |
| Tabel 4.4 Pencapaian Tiap Indikator Hasil N-Gain Literasi Matematis Kelas Eksperimen..... | 48 |
| Tabel 4.5 Daftar Distribusi Frekuensi Pencapaian N-Gain Kelas Kontrol | 48 |
| Tabel 4.6 Pencapaian Tiap Indikator Hasil N-Gain Literasi Matematis Kelas Kontrol | 49 |
| Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Literasi Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 49 |
| Tabel 4.8 Uji Normalitas Menggunakan <i>Shapiro Wilk</i> | 50 |
| Tabel 4.9 Uji Homogenitas Levene's test | 51 |
| Tabel 4.10 Uji Perbedaan Rata-Rata Menggunakan <i>Independent Sample Test</i> | 52 |
| Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Literasi Matematis Kelas Eksperimen | 53 |
| Tabel 4.12 Rerata Skor Literasi Matematis Keseluruhan | 53 |