

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|----------------|
| Tabel 2.1 Defenisi Literasi STEM | 17 |
| Tabel 2.2 Sintaks Model <i>Discovery Learning</i> | 24 |
| Tabel 3.1. Desain Penelitian | 39 |
| Tabel 3.2. Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-rata Penuntun Praktikum | 40 |
| Tabel 3.3. Keterampilan Proses Sains | 41 |
| Tabel 3.4. Koefisien Korelasi | 47 |
| Tabel 4.1. Hasil analisis terhadap angket analisis kebutuhan | 49 |
| Tabel 4.2. Kesimpulan Analisis Buku Penuntun Kimia Yang Beredar | 52 |
| Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas Data | 62 |
| Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas | 63 |
| Tabel 4.5 Hasil Uji Hipotesis Peningkatan Hasil Belajar Siswa | 64 |
| Tabel 4.6 Hasil Uji Hipotesis Data Keterampilan proses sains Siswa | 65 |
| Tabel 4.7 Korelasi antara hasil belajar dan keterampilan proses sains | 67 |