

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Perbedaan antara larutan, koloid, dan suspensi	19
Tabel 2.2. Perbedaan sol hidrofil dengan sol hidrofob	23
Tabel 2.3. Jenis-jenis koloid dan Contohnya	24
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	33
Tabel 3.2. Tabel Penolog Uji Normalitas	36
Tabel 4.1. Rangkuman Statistif Deskriptif Hasil Belajar Siswa	40
Tabel 4.2. Rangkuman Statistik Deskriptif Hasi Belajar Siswa	41
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Hasil Belajar	42
Tabel 4.4. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	43
Tabel 4.5. Hasil Uji Hipotesis Data Hasil Belajar Siswa	44
Tabel 4.6. Hasil Uji Hipotesis Data Hasil Belajar Siswa	45