

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Desain Penelitian	37
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Soal Materi Jamur	42
Tabel 3.3	Kriteria Acuan Validitas Soal	43
Tabel 3.4	Kriteria Reliabilitas.....	44
Tabel 3.5	Kriteria Indeks Daya Pembeda.....	45
Tabel 3.6	Kriteria Tingkat Kesukaran Item	46
Tabel 3.7	Kisi-Kisi Aktivitas Belajar Siswa.....	46
Tabel 3.8	Tabel Persentase Penilaian Aktivitas Siswa	47
Tabel 3.9	Tabel Kriteria Hasil Belajar Siswa.....	47
Tabel 4.1	Data Pretest dan Posttest Siswa Kelas Eksperimen (X MIPA 2) dan Kelas Kontrol (X MIPA 1) pada Materi Jamur di SMA N 1 Tigabinanga.	53
Tabel 4.2	Data Aktivitas Siswa	52
Tabel 4.3	Hasil Perhitungan Normalitas Pretest dan Posttest dengan <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	54
Tabel 4.4	Hasil Perhitungan Homogenitas Pretest dan Posttest dengan Metode <i>Levene test</i>	55
Tabel 4.5	Hasil Hipotesis Pretest Siswa Kelas Eksperimen (X MIA 2) dan Kelas Kontrol (X MIA 1) pada Materi Jamur di SMA N 1 Tigabinanga	56
Tabel 4.6	Hasil Pengujian Hipotesis Sampel T-Test.....	56
Tabel 4.7	Perhitungan Normalitas Aktivitas Belajar Dengan <i>Kolmogorov-Smirnova</i> positif pada minat dan kreativitas siswa	57
Tabel 4.8	Hasil Perhitungan Homogenitas Aktivitas Siswa Dengan Metode <i>Levene Test</i>	58
Tabel 4.9	Hasil Perhitungan Hipotesis Aktivitas Belajar Siswa.....	59