

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah-Langkah Pembelajaran PBL.....	11
Tabel 3. 1	Desain Penelitian Nonequivalent Control Group Design.....	40
Tabel 3.2	Kisi – Kisi Soal Komponen Ekosistem dan Interaksinya.....	42
Tabel 3.3	Klasifikasi Besaran Koefisien Validitas.....	44
Tabel 3.4	Klasifikasi Besaran Koefisien Reliabilitas.....	45
Tabel 3.5	Klasifikasi Tingkat kesukaran.....	46
Tabel 3.6	Klasifikasi Daya Pembeda.....	47
Tabel 3.7	Kriteria N-gain.....	51
Tabel 3.8	Bobot Penilaian Setiap Pernyataan.....	52
Tabel 3.9	Tingkat Ketercapaian Hasil Observasi.....	53
Tabel 4.1	Hasil Uji Normalitas Shapiro-Wilk.....	54
Tabel 4.2	Hasil Uji Homogenitas.....	55
Tabel 4.3	Uji Hipotesis <i>Independent Sample T-test</i>	56
Tabel 4.4	Perhitungan Data N-Gain.....	57
Tabel 4.5	Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	58
Tabel 4.6	Nilai Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.7	Nilai Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol berdasarkan Level Kognitif Taksonomi Bloom.....	60
Tabel 4.8	Presentase ketuntasan belajar peserta didik dengan PBL berbantuan video edpuzzle.....	61
Tabel 4.9	N Presentase ketuntasan belajar peserta didik dengan PBL berbantuan power point.....	61
Tabel 4.10	Hasil Observasi pelaksanaan PBL berbasis <i>Edpuzzle</i>	62
Tabel 4.11	Hasil observasi pelaksanaan PBL berbantuan power point.....	63