

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> Berbasis <i>Pictorial Riddle</i>	9
Tabel 2 Waktu Penelitian.....	15
Tabel 3 Kisi-kisi Lembar Observasi Sintaks Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> Berbasis <i>Pictorial Riddle</i> pada Materi Sumber Daya Alam.....	17
Tabel 4 Skor Untuk Skala Likert	19
Tabel 5 Lembar Observasi Sintaks Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> Berbasis <i>Pictorial Riddle</i> pada Materi Sumber Daya Alam.....	19
Tabel 6 Kisi-kisi Soal Tes Berpikir Kreatif	21
Tabel 7 Rubrik Penilaian Tes Berpikir Kreatif	22
Tabel 8 Interpretasi Tingkat Berpikir Kreatif	23
Tabel 9 Validitas Instrumen Tes	24
Tabel 10 Butir Pernyataan Tes Berpikir Kreatif Setelah Uji Validitas.....	24
Tabel 11 Uji Validitas Tes Berpikir Kreatif	25
Tabel 12 Reliabilitas Instrumen Tes	26
Tabel 13 Kriteria Tingkat Kesukaran	27
Tabel 14 Uji Tingkat Kesukaran Tes Berpikir Kreatif	27
Tabel 15 Kriteria Daya Pembeda.....	28
Tabel 16 Hasil Uji Daya Pembeda Tes Berpikir Kreatif	29
Tabel 17 Data Berpikir Kreatif Siswa.....	32
Tabel 18 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Berpikir Kreatif.....	32
Tabel 19 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Berpikir Kreatif.....	33
Tabel 20 Hasil Interpretasi Berpikir Kreatif	34
Tabel 21 Normalitas.....	34
Tabel 22 Hasil Uji T	35
Tabel 23 Uji Korelasi.....	35
Tabel 24 Uji Regresi Linear.....	36
Tabel 25 Koefisien Determinasi	36