

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	60
Lampiran 2 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	61
Lampiran 3 Pedoman Penskoran Soal Gelombang Bunyi	66
Lampiran 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	70
Lampiran 5 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Sebelum Validasi	74
Lampiran 6 Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Sebelum Validasi	86
Lampiran 7 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Sesudah Validasi	89
Lampiran 8 Pedoman Penskoran	100
Lampiran 9 Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Sesudah Validasi	105
Lampiran 10 Lembar Kerja Projek (LKP)	107
Lampiran 11 Distribusi Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen	121
Lampiran 12 Distribusi Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol	123
Lampiran 13 Distribusi Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen	125
Lampiran 14 Distribusi Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol	127
Lampiran 15 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran	129
Lampiran 16 Hasil Perhitungan Daya Pembeda	130
Lampiran 17 Dokumentasi	131
Lampiran 19 Surat Balasan Izin Penelitian	136
Lampiran 20 Hasil Perhitungan Uji Normalitas dan Uji Homogenitas Data Pretes Menggunakan SPSS	137
Lampiran 21 Hasil Perhitungan Uji Normalitas dan Homogenitas Data Postes Menggunakan SPSS	139
Lampiran 22 Hasil Perhitungan Uji T menggunakan SPSS	141
Lampiran 23 Hasil Perhitungan N-gain menggunakan Excel Kelas Eksperimen	142
Lampiran 24 Hasil Perhitungan N-gain Kelas Kontrol menggunakan Excel	144
Lampiran 25 Hasil Perhitungan N-gain Aspek Berpikir Kreatif	146