

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I .....	161
Lampiran 2. Lembar Kerja Siswa I .....	184
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan II .....	187
Lampiran 4. Lembar Kerja Siswa II .....	203
Lampiran 5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan III .....	206
Lampiran 6. Kisi-Kisi Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pre-Tes dan Post-Tes Setelah Validasi .....	218
Lampiran 7. Lembar Validasi Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi .....	225
Lampiran 8. Analisis Validitas Ramalan Item Instrumen Berpikir Tingkat Tinggi .....	229
Lampiran 9. Analisis Taraf Kesukaran Tes .....	230
Lampiran 10. Analisis Daya Pembeda Tes .....	232
Lampiran 11. Kisi-Kisi Kreativitas Ilmiah .....	233
Lampiran 12. Rubrik Penilaian Instrumen Kreatifitas Ilmiah .....	236
Lampiran 13. Lembar Validasi Tes Kreativitas Ilmiah .....	238
Lampiran 14. Angket Respon Siswa Terhadap Model PjBL-TTW Dalam Pelajaran Fisika .....	240
Lampiran 15. Tabulasi Data Pretes .....	245
Lampiran 16. Tabulasi Data Postes .....	247
Lampiran 17. Tabulasi Data Kreativitas Ilmiah .....	249
Lampiran 18. Distribusi Data Penelitian .....	253
Lampiran 19. Tabulasi Data Angket Respon Siswa Terhadap Model PJBL-TTW .....	255
Lampiran 20. Rekapitulasi Data Penilaian Evaluasi Diri Sendiri Dan Teman Kelompok Dalam Pembelajaran Berbasis Proyek Dengan TTW .....	257
Lampiran 21. Analisis Statistik Data Pretes .....	260
Lampiran 22. Analisis Statistik Data Postes .....	262
Lampiran 23. Korelasi Antara Nilai KBTT Dengan Angket Respon Siswa .....	263
Lampiran 24. Uji Hipotesis Dengan Anava Dua Jalur (2 x 2) .....	264
Lampiran 25. Uji Scheffe .....	265
Lampiran 26. Variasi Jawaban Kreativitas Ilmiah .....	266
Lampiran 27. Dokumentasi Penelitian .....	274
Lampiran 28. Contoh Lembar Jawaban Kreativitas Ilmiah Siswa .....	284
Lampiran 29. Contoh Lembar Jawaban Berpikir Tingkat Tinggi Siswa .	289
Lampiran 30. Contoh Laporan Produk Berupa Laporan Pengamatan .....	294