

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	73
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	77
Lampiran 3. Lembar Kerja Siswa (LKS)	86
Lampiran 4. Instrumen Penelitian	87
Lampiran 5. Kunci Jawaban	94
Lampiran 6. Penjelasan Skala Penilaian Aktivitas Siswa	96
Lampiran 7. Observasi Aktivitas Siswa Kelas STAD	98
Lampiran 8. Observasi Aktivitas Siswa Kelas NHT	100
Lampiran 9. Penilaian aktivitas belajar siswa kelas STAD	102
Lampiran 10. Penilaian aktivitas belajar siswa kelas NHT	103
Lampiran 11. Perhitungan Aktivitas Kelas STAD	104
Lampiran 12. Perhitungan Aktivitas Kelas NHT	106
Lampiran 13. Perhitungan Aktivitas Kelas secara Klasikal	108
Lampiran 14. Uji Coba Instrumen	109
Lampiran 15. Perhitungan Validitas	110
Lampiran 16. Perhitungan Reliabilitas	112
Lampiran 17. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	113
Lampiran 18. Analisis Variand Butir Soal	114
Lampiran 19. Perhitungan Daya Beda Soal	115
Lampiran 20. Data Hasil Belajar Siswa	117
Lampiran 21. Perhitungan Rata-rata, Standar deviasi, dan Varians Nilai Pretes	119
Lampiran 22. Perhitungan Rata-rata, Standar deviasi, dan Varians Nilai Postes	121
Lampiran 23. Uji Normalitas Data Penelitian	123
Lampiran 24. Uji Homogenitas Data Penelitian	127
Lampiran 25. Pengujian Hipotesis	129
Lampiran 26. Tabel r Product Moment	131
Lampiran 27. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	132
Lampiran 28. Tabel wilayah luas di bawah kurva normal 0 ke Z	133
Lampiran 29. Nilai-nilai distribusi F	134
Lampiran 30. Daftar nilai persentil untuk distribusi t	138
Lampiran 31. Dokumentasi Penelitian	139