

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus dan Penilaian	36
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	39
Lampiran 3. Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Teori Asam Basa	54
Lampiran 4. Lembar Kegiatan Siswa (LKS) kekuatan asam basa dan derajat keasaman	61
Lampiran 5. Kisi-Kisi Instrumen Soal Penelitian Tentang Asam Basa	70
Lampiran 6. Soal Instrumen Tes	73
Lampiran 7. Tabel Data Daya Beda Instrumen Tes	82
Lampiran 8. Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Tes	83
Lampiran 9. Tabel Data Tingkat Kesukaran Tes	85
Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	86
Lampiran 11. Tabel Data Validitas Instrumen Tes	88
Lampiran 12. Perhitungan Validitas Instrumen Tes	89
Lampiran 13. Tabel Data Reabilitas Instrumen Tes	92
Lampiran 14. Perhitungan Reabilitas Instrumen Tes	93
Lampiran 15. Deskripsi Data Penelitian	94
Lampiran 16. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	102
Lampiran 17. Perhitungan Uji Normalitas	107
Lampiran 18. Perhitungan Uji Homogenitas	110
Lampiran 19. Perhitungan Hipotesis	112
Lampiran 20. Tabel Nilai r product moment	114
Lampiran 21. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	115
Lampiran 22. Tabel Nilai Kritis Distribusi F	116
Lampiran 23. Tabel Nilai Distribusi t	117
Lampiran 24. Rakapitulasi Analisis Instrumen Tes	118
Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian	120