

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Langkah-Langkah Komponen Pembelajaran Kontekstual	28
3.1 Sebaran Data Populasi	51
3.2 Desain Kelompok Kontrol Pretes-Postes	53
3.3 Tabel Winer Keterkaitan Antara Kemampuan Koneksi Matematis, Kemandirian Belajar, Kelompok Pembelajaran dan Kemampuan Awal Matematika	54
3.4 Hasil Validasi Angket Kemandirian Belajar Siswa	56
3.5 Kisi-Kisi Angket Kemandirian Belajar Siswa	56
3.6 Hasil Validasi Observasi Pengelolaan Pembelajaran	58
3.7 Kisi-Kisi Instrumentes Kemampuan Koneksi Matematis.....	59
3.8 Hasil Validasi Tes Kemampuan Koneksi Matematis	60
3.9 Hasil Analisis Validitas Tes	62
3.10 Hasil Perhitungan Reliabilitas	63
3.11 Perhitungan Daya Pembeda Soal	64
3.12 Tingkat Kesukaran Tes	65
3.13 Hasil Validasi Ahli Instrumen LAS	66
3.14 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji Dan Uji Statistik	75
4.1 Rata-Rata Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	78
4.2 Rata-Rata dan Standar Deviasi Berdasarkan KAM	79
4.3 Tingkat Penguasaan Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Eksperimen...	80
4.4 Rata-Rata dan Standar Deviasi Kelas Kontrol Berdasar KAM	81
4.5 Tingkat Penguasaan KKM Kelas Kontrol	82
4.6 Rata-Rata dan Standar Deviasi KBS Kelas Eksperimen	83
4.7 Rata-Rata dan Standar Deviasi Kelas Kontrol	85
4.8 Rata-Rata Pretes-Postes Kedua Kelas	86
4.9 Rata-Rata dan Standar Deviasi Berdasarkan KAM.	87
4.10 Tingkat Penguasaan Kemampuan Koneksi Matematis Kelas Eksperimen	87
4.11 Tingkat Penguasaan Berdasar Aspek KKM	88
4.12 Rata-Rata dan Standar Deviasi Kelas Kontrol Berdasar KAM	89
4.13 Tingkat Penguasaan KKM Kelas Kontrol	90
4.14 Tingkat Penguasaan Berdasar Aspek KKM	91
4.15 Rata-Rata dan Standar Deviasi Data KBS Kelas Eksperimen	91
4.16 Rata-Rata dan Standar Deviasi Data KBS Kelas Kontrol	92
4.17 Aktivitas Siswa Selama Pembelajaran Pada Kelas Eksperimen	94
4.18 Hasil Uji Normalitas Liliefors Pretes KKM Kelas Eksperimen	95
4.19 Uji Normalitas Pretes KKM Kelas Eksperimen Dengan SPSS	96

4.20 Uji Normalitas pretes KKM kelas Eksperimen berdasarkan KAM dengan SPSS	97
4.21 Hasil Uji Normalitas Liliefors Pretes KKM Kelas Kontrol	97
4.22 Uji Normalitas Pretes KKM Kelas Kontrol Dengan SPSS.....	98
4.23 Uji Normalitas pretes KKM kelas Kontrol berdasarkan KAM dengan SPSS	99
4.24 Hasil Uji Normalitas Liliefors Postes KKM Kelas Eksperimen.....	99
4.25 Uji Normalitas Postes KKM Kelas Eksperimen Dengan SPSS	100
4.26 Uji Normalitas Postes KKM Kelas Eksperimen Berdasarkan KAM Dengan SPSS	101
4.27 Hasil Uji Normalitas Liliefors Postes KKM Kelas Kontrol	101
4.28 Uji Normalitas Postes KKM Kelas Kontrol Dengan SPSS	102
4.29 Uji Normalitas Postes KKM Kelas Kontrol Berdasarkan KAM dengan SPSS	103
4.30 Hasil Uji Normalitas Liliefors Pretes KBS Kelas Eksperimen	103
4.31 Uji Normalitas Pretes KBS Kelas Eksperimen Dengan SPSS	104
4.32 Uji Normalitas Pretes KBS Kelas Eksperimen Berdasarkan KAM dengan SPSS	105
4.33 Hasil Uji Normalitas Liliefors Pretes KBS Kelas Kontrol.....	105
4.34 Uji Normalitas Pretes KBS Kelas Kontrol dengan SPSS.....	106
4.35 Uji Normalitas Pretes KBS Kelas Kontrol Berdasarkan KAM dengan SPSS	107
4.36 Hasil Uji Normalitas Liliefors Postes KBS Kelas Eksperimen	107
4.37 Uji Normalitas Postes KBS Kelas Eksperimen dengan SPSS	108
4.38 Uji Normalitas Postes KBS Kelas Eksperimen Berdasarkan KAM dengan SPSS	109
4.39 Hasil Uji Normalitas Liliefors Pretes KKM Kelas Eksperimen	109
4.40 Uji Normalitas Postes KBS Kelas Kontrol Dengan SPSS	110
4.41 Uji Normalitas Postes KBS Kelas Kontrol Berdasarkan KAM dengan SPSS	111
4.42 Hasil Uji Homogenitas Data Pretes KKM	111
4.43 Hasil Uji Homogenitas Data Pretes KKM dengan SPSS.....	112
4.44 Hasil Uji Homogenitas Data Postes KKM	113
4.45 Hasil Uji Homogenitas Data Postes KKM dengan SPSS.....	113
4.46 Hasil Uji Homogenitas Data Pretes KBS	114
4.47 Hasil Uji Homogenitas Data Pretes KBS dengan SPSS	115
4.48 Hasil Uji Homogenitas Data Postes KBS	115
4.49 Hasil Uji Homogenitas Data Postes KBS dengan SPSS.....	116
4.50 Hasil Uji Anava Dua Jalur Postes KKM dengan SPSS	117
4.51 Hasil Uji Anava Dua Jalur Data Postes KBS dengan SPSS	119