

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Fase Pembelajaran Biasa.....	40
Tabel 2.2. Perbedaan Model Pembelajaran Kontekstual dengan Pembelajaran Biasa	41
Tabel 3.1. Desain Penelitian	52
Tabel 3.2. Tabel Weiner Tentang Keterkaitan Variabel Bebas, Terikat Dan kontrol	53
Tabel 3.3. Kriteria Pengelompokan Kemampuan Siswa	57
Tabel 3.4. Kisi-kisi Tes Kemampuan Awal Matematika.....	57
Tabel 3.5. Kisi-kisi Kemampuan Koneksi Matematis	58
Tabel 3.6. Pedoman Pemberian Skor Tes Koneksi Matematis ...	59
Tabel 3.7. Kisi-kisi Kemampuan Komunikasi Matematis	62
Tabel 3.8. Pedoman Pemberian Skor Tes Komunikasi Matematis.....	62
Tabel 3.9. Interpretasi Koefisien Korelasi Reliabilitas	65
Tabel 3.10. Hasil Uji Validasi Setiap Butir Tes Kemampuan Awal Matematika.....	65
Tabel 3.11. Hasil Uji Validitas Setiap Butir <i>Pretest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	66
Tabel 3.12. Hasil Uji Validitas Setiap Butir <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	67
Tabel 3.13 Hasil Uji Validitas Setiap Butir <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	67
Tabel 3.14. Hasil Uji Validitas Setiap Butir <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	67
Tabel 3.15. Interpretasi Koefisien Korelasi Reliabilitas.	68
Tabel 3.16. Hasil Uji Reliabilitas <i>Pretest</i> Kemampuan Koneksi Awal Matematis Siswa.	69
Tabel 3.17. Hasil Uji Reliabilitas <i>Pretest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	70
Tabel 3.18. Hasil Uji Reliabilitas <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	70
Tabel 3.19. Hasil Uji Reliabilitas <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	71
Tabel 3.20. Hasil Uji Reliabilitas <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	71
Tabel 3.21. Klasifikasi Daya Pembeda.	72
Tabel 3.22. Hasil Penghitungan Daya Pembeda Tes Kemampuan Awal Matematis Siswa.	72
Tabel 3.23. Hasil Penghitungan Daya Pembeda <i>Pretest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.....	73
Tabel 3.24. Hasil Penghitungan Daya Pembeda <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.....	74

Tabel 3.25. Hasil Penghitungan Daya Pembeda <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	74
Tabel 3.26. Hasil Penghitungan Daya Pembeda <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	75
Tabel 3.27. Indeks Kesukaran Soal.	75
Tabel 3.28. Hasil Penghitungan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Awal Matematis Siswa.	76
Tabel 3.29. Hasil Penghitungan Tingkat Kesukaran <i>Pretest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	77
Tabel 3.30. Hasil Penghitungan Tingkat Kesukaran <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	77
Tabel 3.31. Hasil Penghitungan Tingkat Kesukaran <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	78
Tabel 3.32. Hasil Penghitungan Tingkat Kesukaran <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	78
Tabel 3.33. Hasil Uji Normalitas Data KAM Siswa.	81
Tabel 3.34. Hasil Uji Normalitas Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	82
Tabel 3.35. Hasil Uji Normalitas Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	82
Tabel 3.36. Hasil Uji Homogenitas Data KAM Siswa.	83
Tabel 3.37. Hasil Uji Homogenitas Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	84
Tabel 3.38. Hasil Uji Homogenitas Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	84
Tabel 3.39. Anava Dua Jalur.	87
Tabel 3.40. Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan.	89
Tabel 4.1. Rata-rata dan Standar Deviasi Data Kemampuan Awal Matematis Siswa.	92
Tabel 4.2. Sebaran Sampel Penelitian.	93
Tabel 4.3. Rata-rata dan Standar Deviasi Data <i>Pretest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	95
Tabel 4.4. Rata-rata dan Standar Deviasi Data <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	96
Tabel 4.5. Rata-rata dan Standar Deviasi Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa.	97
Tabel 4.6. Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Setiap Indikator.	98
Tabel 4.7. Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Berdasarkan KAM.	99
Tabel 4.8. Rata-rata dan Standar Deviasi Data <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	100
Tabel 4.9. Rata-rata dan Standar Deviasi Data <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	104

Tabel 4.10. Rata-rata dan Standar Deviasi Data Indeks N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.	106
Tabel 4.11. Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Komunikasi Matematis siswa Setiap Indikator.	107
Tabel 4.12. Rata-rata Data Indeks N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berdasarkan KAM.	108
Tabel 4.13. Hasil Uji Hipotesis Ketiga dengan ANAVA Dua Jalur.	110
Tabel 4.14. Hasil Uji Hipotesis Keempat dengan ANAVA Dua Jalur.	111