

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|--|----|
| Tabel 2.1. | : Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif | 43 |
| Tabel 2.2. | : Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS. | 45 |
| Tabel 3.1. | : Rancangan Penelitian | 59 |
| Tabel 3.2. | : Kisi-kisi Soal Tes Kemampuan Metakognisi..... | 61 |
| Tabel 3.3. | : Rubrik Penilaian Tes Kemampuan Metakognisi..... | 62 |
| Tabel 3.4. | : Pedoman Pemberian Skor Kemampuan Komunikasi Matematis..... | 65 |
| Tabel 3.5. | : Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran | 68 |
| Tabel 3.6. | : Hasil Validasi Tes Awal Kemampuan Metakognisi | 69 |
| Tabel 3.7. | : Hasil Validasi Tes Akhir Kemampuan Metakognisi | 69 |
| Tabel 3.8. | : Hasil Validasi Tes Awal Kemampuan Komunikasi Matematis | 69 |
| Tabel 3.9. | : Hasil Validasi Tes Akhir Kemampuan Komunikasi Matematis | 69 |
| Tabel 3.10. | : Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi r_{xy} | 72 |
| Tabel 3.11. | : Rangkuman Hasil Perhitungan Validitas Setiap Butir Soal Tes Awal Kemampuan Metakognisi | 72 |
| Tabel 3.12. | : Rangkuman Hasil Perhitungan Validitas Setiap Butir Soal Tes Akhir Kemampuan Metakognisi | 72 |
| Tabel 3.13. | : Rangkuman Hasil Perhitungan Validitas Setiap Butir Soal Tes Awal Kemampuan Komunikasi Matematis | 73 |
| Tabel 3.14. | : Rangkuman Hasil Perhitungan Validitas Setiap Butir Soal Tes Akhir Kemampuan Komunikasi Matematis | 73 |
| Tabel 3.15. | : Interpretasi Koefisien Reabilitas..... | 75 |
| Tabel 3.16. | : Interpretasi Daya Pembeda..... | 76 |
| Tabel 3.17. | : Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Awal Kemampuan Metakognisi | 76 |
| Tabel 3.18. | : Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Akhir Kemampuan Metakognisi | 76 |
| Tabel 3.19. | : Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Awal Kemampuan Komunikasi Matematis..... | 77 |
| Tabel 3.20. | : Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Akhir Kemampuan Komunikasi Matematis..... | 77 |
| Tabel 3.21. | : Interpretasi Indeks Kesukaran..... | 78 |
| Tabel 3.22. | : Hasil Perhitungan Daya Tingkat Kesukaran Tes Awal Kemampuan Metakognisi | 78 |
| Tabel 3.23. | : Hasil Perhitungan Daya Tingkat Kesukaran Tes Akhir Kemampuan Metakognisi | 78 |
| Tabel 3.24. | : Hasil Perhitungan Daya Tingkat Kesukaran Tes Awal Kemampuan Komunikasi Matematis | 78 |
| Tabel 3.25. | : Hasil Perhitungan Daya Tingkat Kesukaran Tes Akhir Kemampuan Komunikasi Matematis | 79 |
| Tabel 3.26. | : Interval Nilai Kemampuan Metakognisi..... | 84 |
| Tabel 3.27. | : Interval Nilai Kemampuan Komunikasi Matematis | 85 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| Tabel 3.28. | : Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan | 89 |
| Tabel 4.1. | : Tes Awal Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol Secara Kuantitatif | 91 |
| Tabel 4.2. | : Tes Akhir Kemampuan Metakognisi Kelas Kontrol Secara Kuantitatif | 92 |
| Tabel 4.3. | : Tes Awal Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif | 93 |
| Tabel 4.4. | : Tes Akhir Kemampuan Metakognisi Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif | 94 |
| Tabel 4.5. | : Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Metakognisi | 96 |
| Tabel 4.6. | : Tes Awal Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Kontrol Secara Kuantitatif | 97 |
| Tabel 4.7. | : Tes Akhir Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Kontrol Secara Kuantitatif | 98 |
| Tabel 4.8. | : Tes Awal Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif | 99 |
| Tabel 4.9. | : Tes Akhir Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Secara Kuantitatif | 100 |
| Tabel 4.10. | : Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Komunikasi Matematis | 102 |
| Tabel 4.11 | : Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Metakognisi Siswa Kelas Kontrol | 103 |
| Tabel 4.12 | : Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Metakognisi Siswa Kelas Eksperimen | 103 |
| Tabel 4.13 | : Deskripsi Uji Homogenitas Varians Tes Awal Kemampuan Metakognisi Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 105 |
| Tabel 4.14 | : Deskripsi Uji Homogenitas Varians Tes Akhir Kemampuan Metakognisi Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 105 |
| Tabel 4.15 | : Data Hasil Kemampuan Metakognisi | 106 |
| Tabel 4.16 | : Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Kontrol | 108 |
| Tabel 4.17 | : Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen | 108 |
| Tabel 4.18 | : Deskripsi Uji Homogenitas Varians Tes Awal Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 109 |
| Tabel 4.19 | : Deskripsi Uji Homogenitas Varians Tes Akhir Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 110 |
| Tabel 4.20 | : Data Hasil Kemampuan Komunikasi Matematis | 111 |