

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1. Konsep Matematisasi (Jan De Lange).....	43
Gambar 3.1 Modifikasi Skema Pengembangan Model Pembelajaran 4-D.....	81
Gambar 4.1 Peta Konsep Materi Pokok Himpunan	122
Gambar 4.3 Peningkatan rata-rata pretes pada uji coba 1	147
Gambar 4.4 Jawaban butir soal Nomor 1 pretes kemampuan Komunikasi matematis siswa ujicoba I	152
Gambar 4.5 Jawaban Butir Soal Nomor 1 Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ujicoba I	153
Gambar 4.6 Jawaban Butir Soal Nomor 2 Pretes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ujicoba I	154
Gambar 4.7 Jawaban Butir Soal Nomor 2 Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ujicoba I	155
Gambar 4.8 Jawaban Butir Soal Nomor 4 Pretes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ujicoba I	156
Gambar 4.9 Jawaban Butir Soal Nomor 4 Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ujicoba I	156
Gambar 4.10 Jawaban Butir Soal Nomor 5 Pretes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ujicoba I	157
Gambar 4.11 Jawaban Butir Soal Nomor 5 Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ujicoba I	158
Gambar 4.12 Tingkat Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Hasil Postes Pada Ujicoba I	159
Gambar 4.13 Persentase ketuntasan kemampuan komunikasi matematis siswa pada hasil pretes dan postes ujicoba I.....	160
Gambar 4.14. Rata-rata Aspek Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Ujicoba I.....	162
Gambar 4.15 Diagram Aspek Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ujicoba I.....	170
Gambar 4.16 Tingkat Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Hasil Postes Ujicoba II	178
Gambar 4.17 Persentase Ketuntasan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Hasil Pretes Dan Postes Ujicoba II	179
Gambar 4.18. Rata-rata Aspek Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Ujicoba II.....	181
Gambar 4.20 Peningkatan Rata-rata Pretes-Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Ujicoba II.....	189
Gambar 4.21 Nilai rata-rata Kemampuan Guru mengelola Pembelajaran Ujicoba I dan Ujicoba II.....	193
Gambar 4.22 Tingkat Ketuntasan Kemampuan Komunikasi Matematis siswa Pada Hasil Ujicoba I dan Hasil Uji Coba.....	199