

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerangka Pikir Penulis Pada Proses Penelitian.....	67
Gambar 3.1. Bagan Desain Penelitian.....	74
Gambar 4.1. Peta Konsep Materi.....	88
Gambar 4.2. Bagan Model Pembelajaran Yang Dikembangkan.....	92
Gambar 4.3. Lembar Jawaban Siswa Sebagai Perwakilan Dari Kelompok Yang Bernilai Rendah Pada Tes Kemampuan Kombinatorik Siswa	111
Gambar 4.4. Lembar Jawaban Siswa Sebagai Perwakilan Yang Bernilai Sedang Pada Tes Kemampuan Kombinatorik	112
Gambar 4.5 Lembar Jawaban Siswa Sebagai Perwakilan Yang Bernilai Tinggi Pada Tes Kemampuan Kombinatorik	113
Gambar 4.6. Uji (Coba II) Kemampuan Kombinatorik Siswa Matematis Pada Telah Meningkat	114
Gambar 4.7. Tingkat Pencapaian Kemampuan Kombinatorik Matematis Siswa Dalam Pretes Dan Postes Pada Uji Coba I.....	116
Gambar 4.8. Rata-Rata Aspek Kemampuan Kombinatorik Matematis Pada Uji Coba	117
Gambar 4.9. Lembar Jawaban Salah Satu Siswa Perwakilan Yang Bernilai Rendah Pada Tes Kemampuan Kombinatorik Uji Coba II.....	126
Gambar 4.10. Lembar Jawaban Salah Satu Siswa Sebagai Perwakilan Yang Bernilai Sedang Pada Tes Kemampuan Kombinatorik Uji Coba II	127
Gambar 4.11. Lembar Jawaban Salah Satu Siswa Sebagai Perwakilan Yang Bernilai Tinggi Pada Tes Kemampuan Kombinatorik Uji Coba II.....	129
Gambar 4.12. Nilai Pencapaian Kemampuan Kombinatorik Matematis Siswa Kelas X Multimedia-2 Pada Hasil Pretes Dan Postes.....	130
Gambar 4.13. Dari Pencapaian Pretes Dan Postes Kemampuan Kombinatorik Matematis Siswa Pada Materi Frekuensi Relatif Dan Materi	

	Peluang Pada UjiCoba II.....	132
Gambar 4.14.	Perbandingan Hasil Postes Siswa Yang Telah Memahami Kombinatorik Matematis Siswa Pada Materi Frekuensi Relatif Dan Materi Peluang	133
Gambar 4.15.	Rata-Rata Aspek Kemampuan Kombinatorik Matematis Pada UjiCoba II.....	134
Gambar 4.16.	Kegiatan Pembelajaran Didalam Ruang Kelas Eksperimen	270

