

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Contoh Hasil Kerja Mahasiswa	7
Gambar 1.2 Hasil Kerja Mahasiswa	9
Gambar 3.1 Model Pengembangan Sistem Pembelajaran 4-D..... 168	
Gambar 4.1 Tingkat Pretes Kemampuan Penalaran Matematika Mahasiswa Pada Kelas Kontrol	105
Gambar 4.2 Tingkat Kemampuan Penalaran Matematika Mahasiswa Pada Kelas Kontrol	106
Gambar 4.3 Tingkat Pretes Kemampuan Penalaran Matematika Mahasiswa Pada Kelas Eksperimen	107
Gambar 4.4 Tingkat Kemampuan Penalaran Mahasiswa Pada Kelas Eksperimen.....	108
Gambar 4.5 Proses Penyelesaian Jawaban Kemampuan Penalaran Butir Soal Nomor 1.....	109
Gambar 4.6 Proses Penyelesaian Jawaban Kemampuan Penalaran Butir Soal Nomor 2.....	110
Gambar 4.7 Proses Penyelesaian Jawaban Kemampuan Penalaran Butir Soal Nomor 3.....	111
Gambar 4.8 Proses Penyelesaian Jawaban Kemampuan Penalaran Butir Soal Nomor 4.....	112
Gambar 4.9 Proses Penyelesaian Jawaban Kemampuan Penalaran Butir Soal Nomor 5	113
Gambar 4.10 Tingkat Pretes Kemampuan Pemahaman konsep Matematika Mahasiswa Pada Kelas Kontrol	130
Gambar 4.11 Tingkat Kemampuan Penalaran Matematika Mahasiswa Pada Kelas Kontrol.....	131
Gambar 4.12 Tingkat Pretes Kemampuan Pemahaman konsep Matematika Mahasiswa Pada Kelas Eksperimen	132
Gambar 4.13 Tingkat Kemampuan Pemahaman konsep Mahasiswa Pada Kelas Eksperimen	133

Gambar 4.14 Proses Penyelesaian Jawaban Pemahaman Konsep Soal No 1	134
Gambar 4.15 Proses Penyelesaian Jawaban Pemahaman Konsep Soal No 2	135
Gambar 4.16 Proses Penyelesaian Jawaban Pemahaman Konsep Soal No 3	136
Gambar 4.17 Proses Penyelesaian Jawaban Pemahaman Konsep Soal No 4	137
Gambar 4.18 Proses Penyelesaian Jawaban Pemahaman Konsep Soal No 5	138
Gambar 4.19 Kategori Pengamatan Aktivitas Mahasiswa	154
Gambar 4.20 Tingkat Kemampuan Penalaran Matematika Mahasiswa di Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	161
Gambar 4.21 Tingkat Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa di Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	162