

## DAFTAR ISI

halaman

**HALAMAN JUDUL**

**PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR**

**PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

**PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR**

**ABSTRAK ..... vi**

**KATA PENGANTAR..... vii**

**DAFTAR ISI..... ix**

**DAFTAR TABEL ..... x**

**LATAR BELAKANG ..... 3**

**PEMBELAJARAN MATEMATIKA ..... 8**

**MODEL PEMBELAJARAN REACT ..... 12**

**NATUR SISWA SEBAGAI *IMAGO DEI* ..... 16**

**PEMBAHASAN ..... 18**

**KESIMPULAN DAN SARAN ..... 26**

**DAFTAR PUSTAKA ..... 27**

## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1. Tahapan Model Pembelajaran REACT.....	14



# DAFTAR ISI

halaman

**HALAMAN JUDUL**

**PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR**

**PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

**PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR**

**ABSTRAK ..... vi**

**KATA PENGANTAR..... vii**

**DAFTAR ISI..... ix**

**DAFTAR GAMBAR..... xi**

**DAFTAR TABEL ..... xii**

**DAFTAR LAMPIRAN ..... xiii**

**LATAR BELAKANG..... 3**

**KECEMASAN MATEMATIKA ..... 7**

**MODEL REACT (*RELATING, EXPERIENCING, APPLYING, COOPERATING, TRANSFFERING*)..... 11**

**HUBUNGAN MODEL REACT DENGAN KECEMASAN MATEMATIKA ..... 13**

**MASALAH KECEMASAN DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA 16**

**PENERAPAN MODEL REACT DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA ..... 19**

**PEMBAHASAN ..... 23**

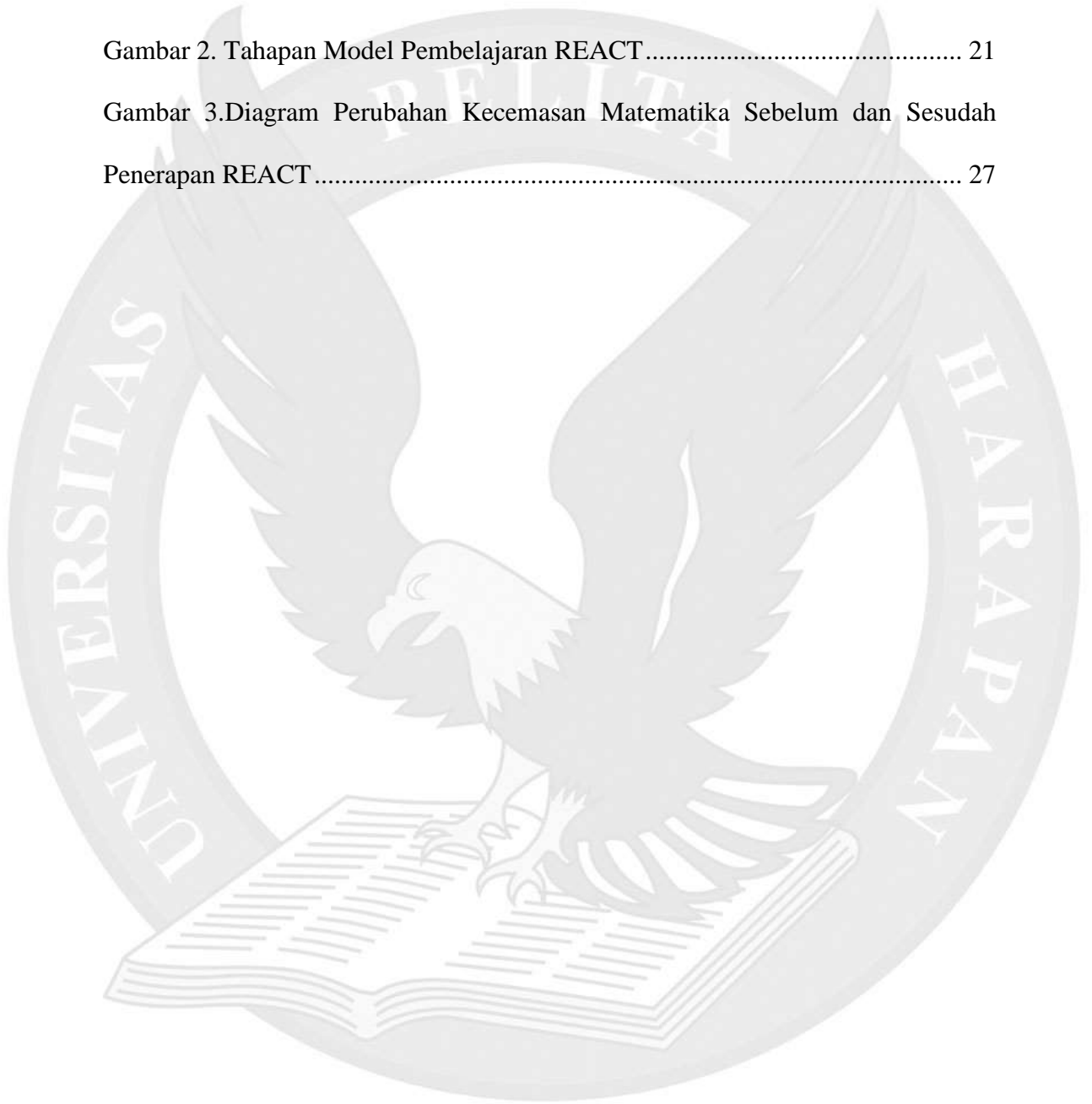
**KESIMPULAN DAN SARAN ..... 31**

**DAFTAR PUSTAKA ..... 34**



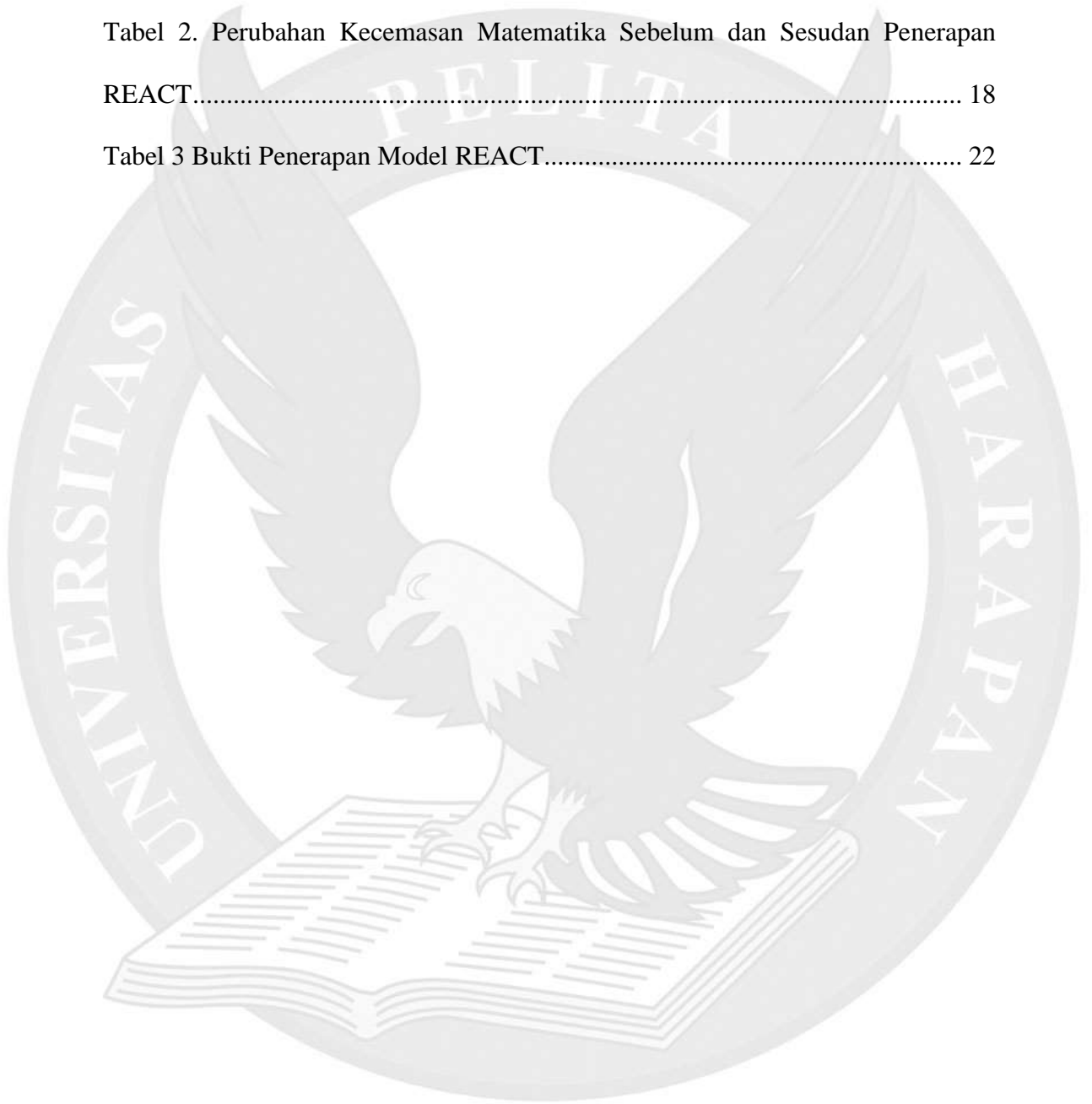
## DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Standar Proses .....	15
Gambar 2. Tahapan Model Pembelajaran REACT .....	21
Gambar 3. Diagram Perubahan Kecemasan Matematika Sebelum dan Sesudah Penerapan REACT .....	27



## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1. Indikator Kecemasan Matematika .....	10
Tabel 2. Perubahan Kecemasan Matematika Sebelum dan Sesudah Penerapan REACT.....	18
Tabel 3 Bukti Penerapan Model REACT.....	22



## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 1 Lembar Hasil Observasi .....	41
Lampiran 2 Hasil Pengisian Angket Sebelum Penerapan REACT .....	46
Lampiran 3 RPP Pertemuan 1 .....	47
Lampiran 4 RPP Pertemuan 2 .....	53
Lampiran 5 Soal Aplikasi Persamaan Nilai Mutlak.....	60
Lampiran 6 Hasil Pengisian Angket Setelah Penerapan REACT .....	61
Lampiran 7 Assignment Pertemuan 1 .....	62
Lampiran 8 Lembar Refleksi Siswa.....	71
Lampiran 9 Refleksi Mengajar.....	72

