

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
BAB I - PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	5
BAB II - KAJIAN PUSTAKA.....	7
A. Model Pembelajaran .....	7
B. <i>Blended Learning</i> .....	8
C. <i>Google Classroom</i> .....	12
D. Hasil Belajar .....	15
E. Penelitian Terdahulu.....	18
BAB III - METODE PENELITIAN .....	21
A. Desain Penelitian .....	21
B. Lokasi, Populasi dan Sampel.....	22
C. Instrumen Penelitian .....	22
D. Prosedur Penelitian .....	23
E. Analisis Data .....	25
BAB IV - TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Temuan .....	27
B. Pembahasan .....	29
BAB V - SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....	45
A. Simpulan.....	45
B. Implikasi .....	45
C. Rekomendasi .....	46
DAFTAR PUSTAKA .....	47
LAMPIRAN .....	49

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Nilai Mata Kuliah CAD dan Gambar Otomotif Tahun 2016.....	2
Tabel 2.1. Pendekatan Model Pembelajaran Blended Learning .....	10
Tabel 2.2. Ranah dan Indikator Hasil Belajar .....	15
Tabel 4.1. Hasil belajar pada seluruh tahap proses pembelajaran.....	27
Tabel 4.2. Peningkatan hasil belajar (N-gain) pada seluruh tahap proses pembelajaran .....	28

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Skema Komponen Pembelajaran (Sudrajat, 2008) .....	8
Gambar 2.2. Pilihan Pendaftaran Pengguna.....	13
Gambar 2.3. Fitur <i>Announcement</i> .....	13
Gambar 2.4. Fitur <i>Assignment</i> .....	14
Gambar 2.5. Fitur <i>Question</i> .....	14
Gambar 3.1. Diagram alir prosedur penelitian .....	24
Gambar 4.1. Tampilan kelas <i>online CAD</i> dan Gambar Otomotif.....	30
Gambar 4.2. Sintak pembelajaran <i>blended learning</i> (Curtis, et.al., 2006).....	31
Gambar 4.4. Grafik sebaran nilai <i>posttest</i> mahasiswa pada proses pembelajaran tahap 1 .....	33
Gambar 4.5. Grafik peningkatan hasil belajar (N-gain) pada proses pembelajaran tahap 1 .....	35
Gambar 4.6. Grafik sebaran nilai <i>posttest</i> mahasiswa pada proses pembelajaran tahap 2 .....	36
Gambar 4.7. Grafik peningkatan hasil belajar (N-gain) pada proses pembelajaran tahap 2 .....	37
Gambar 4.8. Grafik sebaran nilai <i>posttest</i> mahasiswa pada proses pembelajaran tahap 3 .....	38
Gambar 4.9. Grafik peningkatan hasil belajar (N-gain) pada proses pembelajaran tahap 3 .....	39
Gambar 4.10. Perbandingan nilai <i>N-gain</i> setiap tahap proses pembelajaran .....	40
Gambar 4.11. Sebaran nilai <i>N-gain</i> di setiap tahap proses pembelajaran .....	41
Gambar 4.12. Penilaian mahasiswa terhadap penerapan <i>blended learning</i> pada mata kuliah <i>CAD</i> dan Gambar Otomotif .....	43

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penilaian Portofolio .....	51
Lampiran 2. Intrumen Observasi Pembelajaran .....	53
Lampiran 3. Silabus dan RPP CAD dan Gambar Otomotif.....	54
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian .....	56
Lampiran 5. Surat Tugas Dosen Pembimbing .....	58
Lampiran 6. Form 11 : Matriks Saran dan Masukan .....	59
Lampiran 7. Contoh Penilaian Portofolio .....	61
Lampiran 8. Contoh Penilaian Observasi.....	62
Lampiran 9. Lembar Validasi Media .....	68
Lampiran 10. Contoh Portofolio .....	71
Lampiran 11. Feedback Proses Pembelajaran.....	73
Lampiran 12. Dokumentasi Proses Pembelajaran.....	75