

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan	5
1.5 Manfaa	5
1.6 Struktur Organisasi Skripsi	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Model Pembelajaran	7
2.2 Problem Based Learning	8
2.3 Prestasi Belajar	16
2.4 Pembelajaran Dasar Pengukuran Elektroika	20
2.5 Penelitian Terdahulu	21

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Desain Penelitian	24
3.2 Lokasi, Populasi, Sampel dan Waktu Penelitian	27
3.3 Instrumen Penelitian	28
3.4 Prosedur Penelitian	33
3.5 Analisis Data	36

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Temuan Siklus I	39
4.2 Perencanaan Tindakan	40
4.3 Pelaksanaan Siklus I	40
4.4 Observasi Siklus I	43
4.5 Refleksi dan Evaluasi Siklus I	46
4.6 Pembahasan Siklus I	47

Egi Muhamad Iqbal, 2017

IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATA PELAJARAN DASAR DAN PENGUKURAN ELEKTRONIKA DALAM MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR SISWA SMK NEGERI 4 BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4.7 Temuan Siklus II	49
4.8 Observasi Siklus II	52
4.9 Refleksi dan Evaluasi Siklus II.....	54
4.10 Pembahasan Umum Seluruh Siklus.....	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	

Egi Muhamad Iqbal, 2017

IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATA PELAJARAN DASAR DAN PENGUKURAN ELEKTRONIKA DALAM MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR SISWA SMK NEGERI 4 BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu