

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Proyek Akhir ini dapat diselesaikan.

Proyek Akhir dengan judul “MENGUPAYAKAN MINAT BELAJAR SISWA DENGAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH” ini ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Universitas Pelita Harapan, Jakarta.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari berbagai pihak, Proyek Akhir ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Proyek Akhir ini, yaitu kepada:

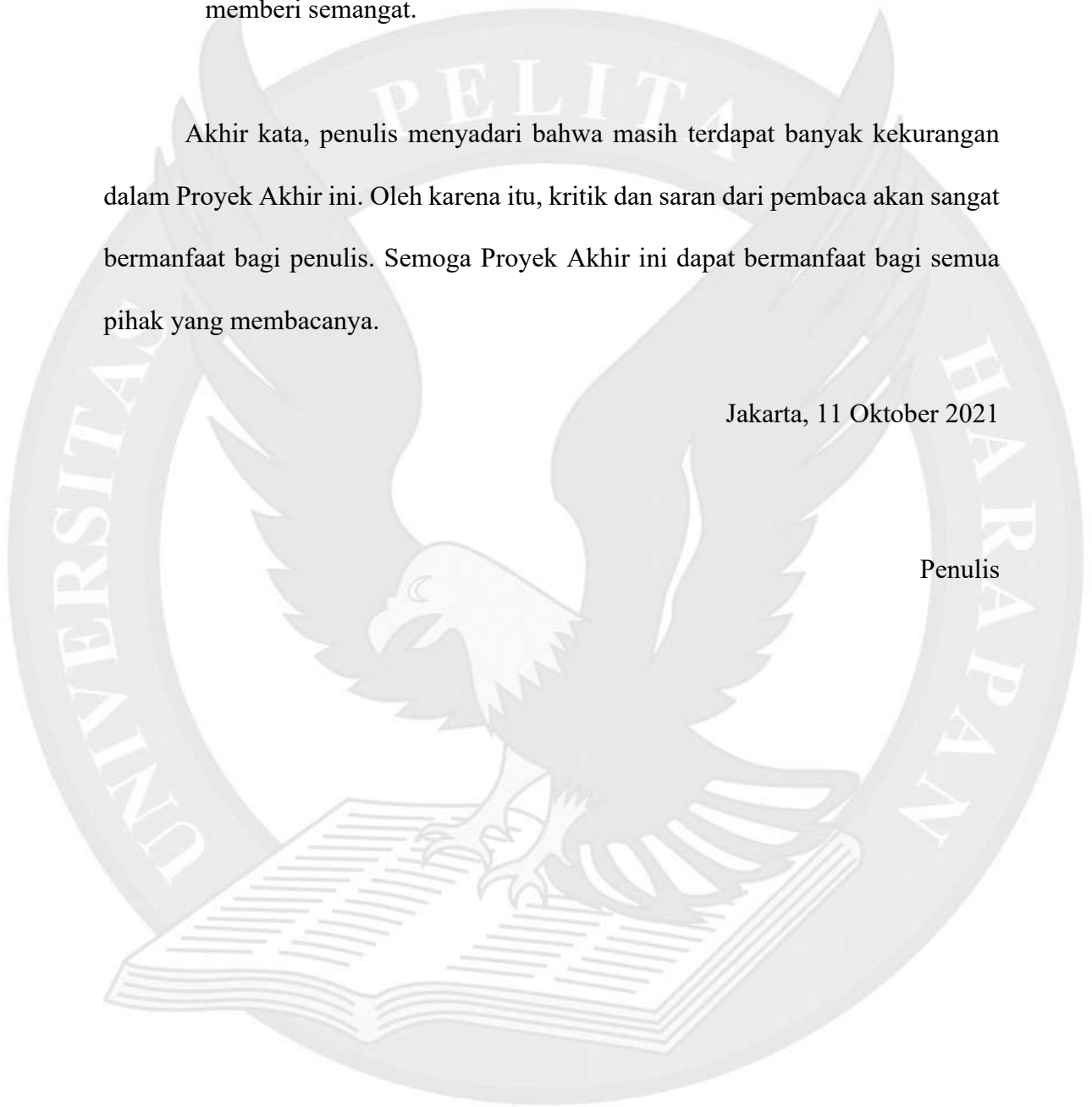
1. Oh Yen Nie, S.E., M.Ed., selaku Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan.
2. Kurniawati Martha, S.Si., M.Pd., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika.
3. Lia Kristina Sianipar, M.Pd., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan banyak memberikan masukan kepada penulis.
4. Bapak, Opung, dan adik-adik penulis yang memberi dukungan, semangat dan selalu mengingatkan agar memberikan yang terbaik.
5. Teman berjuang dari mahasiswa Pendidikan Fisika 2018 yang selalu memberi inspirasi dan cerita baru agar sama-sama bersemangat sampai akhir.

6. Kristin, Esra, dan Patrinya yang selalu mampu menjadi pendengar yang baik, penyemangat dan teman bertukar pikiran.
7. Kak Tesa, Kak Ezra, Mba pur selaku kakak kamar yang mengarahkan dan memberi semangat.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam Proyek Akhir ini. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca akan sangat bermanfaat bagi penulis. Semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Jakarta, 11 Oktober 2021

Penulis



DAFTAR ISI

halaman

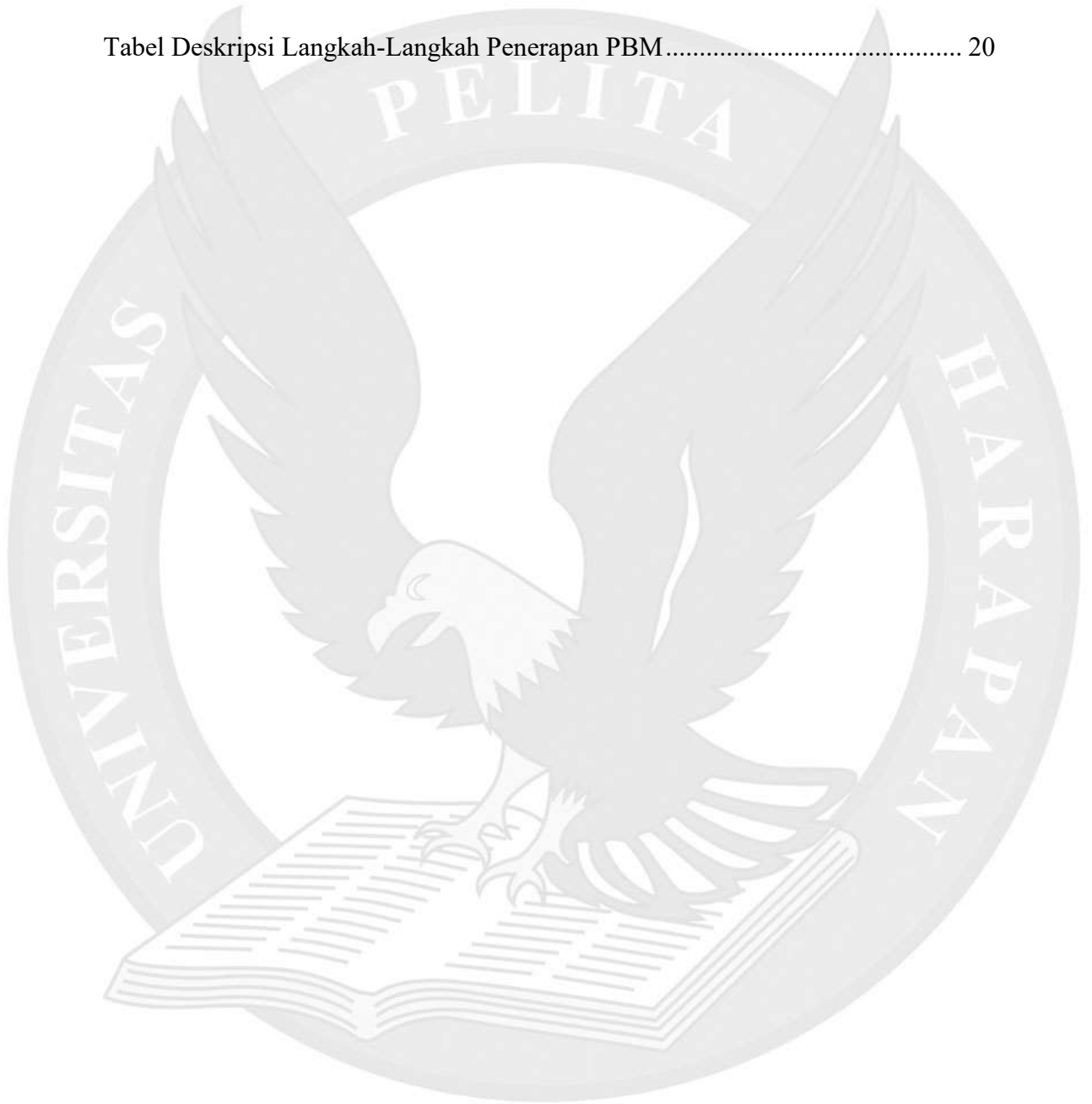
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
LATAR BELAKANG.....	3
MINAT BELAJAR SISWA	7
MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DALAM PEMBELAJARAN	9
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH UNTUK MENGUPAYAKAN MINAT BELAJAR FISIKA	13
ANALISIS RENDAHNYA MINAT BELAJAR FISIKA SISWA.....	16
ANALISIS PENERAPAN MODEL PBM TERHADAP MINAT BELAJAR FISIKA.....	18
PEMBAHASAN	21
KESIMPULAN DAN SARAN	27
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL

halaman

Tabel Hasil Analisis Minat Belajar Fisika Kelas XI yang Rendah..... 16

Tabel Deskripsi Langkah-Langkah Penerapan PBM..... 20



DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
<u>RPP Mengajar 1</u>	33
Refleksi Mengajar 1	42
Refleksi Siswa 1	47
RPP Mengajar 2	50
Refleksi Mengajar 2	61
RPP Mengajar 3	65
Refleksi Mengajar 3	74
RPP Mengajar 4	78
Refleksi Mengajar 4	87
RPP Mengajar 5	91
Refleksi Siswa 2	96
Hasil Penilaian Formatif 1	105