

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 penggerjaan 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 Patrichya 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
-----------------------------	-----------

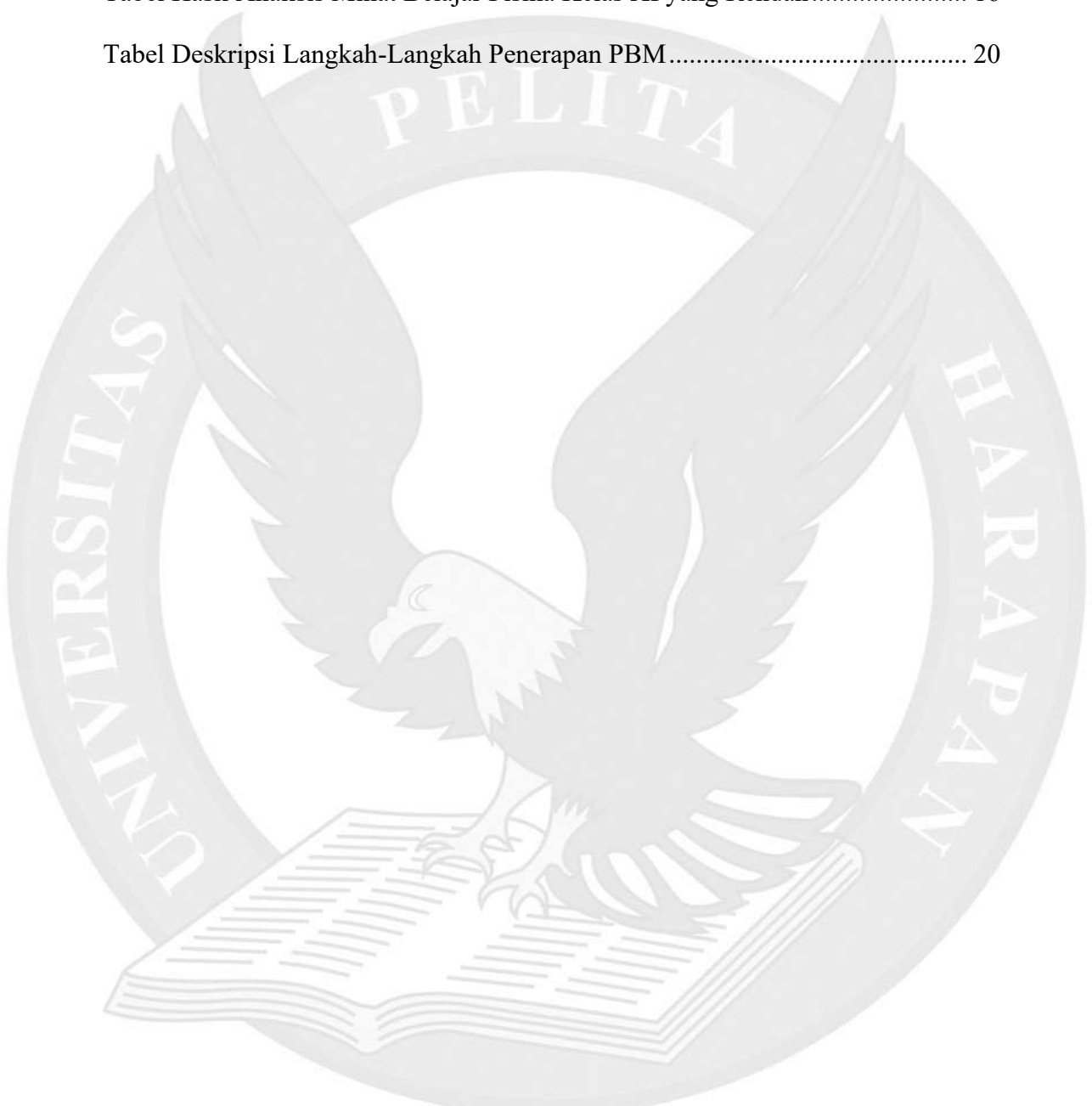
LAMPIRAN	34
-----------------------	-----------

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