

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Defenisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Pembelajaran.....	9
2.1.1.1 Pengertian Pembelajaran.....	9
2.1.2 Model Pembelajaran	10
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran	10
2.1.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran	11
2.1.2.3 Fungsi Model Pembelajaran	13
2.1.2.4 Ciri-ciri Model Pembelajaran	13
2.1.2.5 Aspek-aspek Model Pembelajaran	14
2.1.3 Problem Based Learning.....	14
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran	14
2.1.3.2 Model Pembelajaran Problem Based Learning.....	15
2.1.3.3 Tujuan Model Problem Based Learning	15
2.1.3.4 Manfaat Model problem Based Learning	16
2.1.3.5 Langkah-langkah Problem Based Learning.....	16

2.1.3.6	Keunggulan dan Kelemahan Model Problem Based Learning.....	18
2.1.4	Hasil Belajar.....	19
2.1.4.1	Pengertian Hasil Belajar	19
2.1.4.2	Komponen-komponen Hasil belajar	20
2.1.4.3	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	23
2.1.5	Pembelajaran Fisika	25
2.1.6	Materi Pokok Hukum Newton	27
2.1.6.1	Hukum I Newton.....	27
2.1.6.2	Hukum II Newton	28
2.1.6.3	Hukum III Newton.....	30
2.2	Kerangka Berpikir	30
BAB III METODE PENELITIAN		32
3.1	Lokasi Penelitian	32
3.2	Desain Penelitian	32
3.3	Instrumen Penelitian	33
3.4	Teknik Pengumpulan data	38
3.4.1	Tes.....	38
3.4.2	Dokumentasi	39
3.5	Prosedur Peneletian	39
3.6	Teknik Pengajuan Instrumen.....	39
3.6.1	Uji Validitas	39
3.6.2	Uji Reabilitas.....	40
3.7	Teknik Analisis Data	41
3.7.1	Uji Normalitas Data	41
3.7.2	Uji Homogenitas	41
3.7.3	Uji Hipotesis	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		43
4.1	Hasil Penelitian.....	43
4.1.1	Pelaksanaan pembelajaran	43
4.1.2	Hasil Analisis Data	44

4.1.2.1 Penyajian Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian	44
4.1.2.2 Penyajian Statistik Deskriptif Data Pretest dan Posttest.....	48
4.1.2.3 Hasil Uji Statistik Uji Efektivitas	52
4.1.3 Hambatan yang Ditemui Dan Upaya Yang Dilakukan Dalam Penerapan Model Problem Based Learning Fisika kelas X SMA Swasta Taman Siswa Medan	55
4.2 Pembahasan.....	57
4.2.1 Penerapan Model <i>Problem Based Learning</i> Hasil Belajar Fisika Pada Materi Pokok Hukum Newton Kelas X SMA Swasta Taman Siswa Medan.....	57
BAB V KESIMPULSN DAN SARAN.....	64
5.1. Kesimpulan	64
5.2. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66

