

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Hasil Penelitian	9
E. Kerangka Pemikiran.....	10
F. Hipotesis.....	13
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
A. Pembelajaran Matematika.....	15
1. Pengertian Pembelajaran Matematika.....	15
2. Tujuan Pembelajaran Matematika.....	16
B. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	17
1. Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	17
2. Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	18
3. Contoh Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	20
C. Model Pembelajaran <i>Blended-Problem Solving</i> Berbasis Edmodo	21
1. Model Pembelajaran.....	21
2. Model pembelajaran <i>Blended-Problem Solving</i>	21
3. Aplikasi Edmodo.....	23
4. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Blended-Problem Solving</i> Berbasis Edmodo	24

5. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Blended-Problem Solving</i> Berbasis Edmodo	25
D. Materi Bangun Ruang Sisi Datar	26
1. Luas Permukaan Prisma	26
2. Luas Permukaan Limas	27
3. Volume Prisma.....	28
4. Volume Limas	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	29
B. Jenis dan Sumber Data	31
C. Teknik Pengumpulan Data.....	31
D. Instrumen Penelitian.....	32
E. Teknik Analisis Data.....	40
F. Tempat dan Waktu Penelitian	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	59
A. Hasil Penelitian	59
B. Pembahasan Hasil Penelitian	88
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	91
A. Simpulan	91
B. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	94