

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan masalah	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR	
DAN HIPOTESIS	10
A. Kajian Teoritis.....	10
1. Hakikat Keaktifan Siswa	10
a. Pengertian Keaktifan.....	10
b. Faktor – faktor yang mempengaruhi keaktifan	12
c. Cara menilai keaktifan	17
2. Hakikat Hasil Belajar Ilmu Statika Bangunan.....	19
a. Belajar	19
b. Hasil Belajar Ilmu Statika Bangunan.....	20
3. Hakikat Model Pembelajaran <i>Learning Start With A Question</i>	23
a. Model Pembelajaran	23
b. Model Pembelajaran <i>Learning Start With A Question</i>	24
c. Keterampilan Bertanya	25
d. Langkah – langkah Model Pembelajaran <i>Learning Start With Question</i>	27
e. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Learning Start With A Question</i>	28
B. Penelitian Yang Relevan	29
C. Kerangka Berfikir	31
D. Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
B. Subjek dan Objek Penelitian	34

C. Definisi Operasional	35
D. Metode Penelitian	36
E. Rancangan Penelitian	39
F. Prosedur Penelitian	40
G. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	46
H. Teknik Analisis Data	57
I. Indikator Keberhasilan	59
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	61
A. Siklus I (Dua Pertemuan)	61
1. Tahap Perencanaan (Planning)	61
2. Tahap Pelaksanaan Tindakan (Acting)	61
3. Tahap Pengamatan (Observing)	64
4. Refleksi	68
B. Siklus II (Dua Pertemuan)	70
1. Tahap Perencanaan (Planning)	70
2. Tahap Pelaksanaan Tindakan (Acting)	70
3. Tahap Pengamatan (Observing)	72
4. Refleksi	78
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	81
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi	82
C. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	87