

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 *Learning Start With A Question* 23

 a. Model Pembelajaran 23

 b. Model Pembelajaran *Learning Start With A Question* 24

 c. Keterampilan Bertanya 25

 d. Langkah – langkah Model Pembelajaran *Learning Start With Question* 27

 e. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran *Learning Start With A Question* 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