

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

**PERBEDAAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBING PROMPTING* DENGAN
MODEL PEMBELAJARAN KONVENSIONAL TERHADAP HASIL
BELAJAR MENERAPKAN TEORI KELISTRIKAN DAN
MENGUNAKAN ALAT UKUR SISWA KELAS
X PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER
DAN JARINGAN SMK NEGERI 2
BINJAI TAHUN AJARAN
2016/2017**

SKRIPSI

Disusun Dan Diajukan Oleh :

Vivi Wulan Ratna Sari Nainggolan
NIM. 5123331029

Jenjang Pendidikan S – 1

Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

Fakultas Teknik


Universitas Negeri Medan

Telah Dipertahankan Di Depan Panitia Ujian Sikripsi Pada Tanggal
12 Agustus 2016 Dan Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

Medan, Agustus 2016

Menyetujui

Dosen Pembimbing



Dr. Baharuddin, S.T., M.Pd
NIP. 19661231.199203.1.020

LEMBAR PENGESAHAN

PERBEDAAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBING PROMPTING*
DENGAN MODEL PEMBELAJARAN KONVENSIONAL
TERHADAP HASIL BELAJAR MENERAPKAN TEORI
KELISTRIKAN DAN MENGGUNAKAN ALAT
UKUR SISWA KELAS X PROGRAM STUDI
TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN
SMK NEGERI 2 BINJAI TAHUN
AJARAN 2016/2017

Vivi Wulan Ratna Sari Nainggolan
NIM. 5123331029

Dipertahankan di Depan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Tanggal 12 Agustus 2016

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd (Ketua)		30-08-2016
Dr. Baharuddin, S.T, M.Pd (Sekretaris)		26-08-2016
Dr. Baharuddin, S.T, M.Pd (Pembimbing)		26-08-2016
Dra. Pintauli Saragih, M.Pd (Penguji)		26-08-2016
Dr. Asahan Pasaribu, S.T., M.Pd (Penguji)		26-08-2016
Dr. Arif Rahman, M.Pd (Penguji)		25-08-2016

Medan, 30 Agustus 2016



Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd
NIM. 19600705.198601.1.001

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Vivi Wulan Ratna Sari Nainggolan

NIM : 5123331029

Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro

Program Studi : Pendidikan Teknik Elektro (S-1)

Dengan ini menyatakan bahwa sikripsi saya yang berjudul :

Perbedaan Model Pembelajaran *Probing Prompting* Dengan Model Pembelajaran Konvensional Terhadap Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menerapkan Teori Kelistrikan Dan Menggunakan Alat Ukur Siswa Kelas X Program Studi Teknik Komputer Dan Jaringan SMK Negeri 2 Binjai Tahun Ajaran 2015/2016”.

Adalah benar Tidak Plagiat

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan benar dan secara sadar untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Apabila pernyataan ini tidak benar di kemudian hari, saya bersedia menerima segala akibatnya sesuai dengan peraturan yang berlaku

Medan, Agustus 2016

Yang Membuat Pernyataan




Vivi Wulan Ratna Sari Nainggolan
NIM. 5122131003

THE
Character
UNIVERSITY

LEMBAR PERSEMBAHAN

Puji dan Syukurku panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karna kasih dan sayangnya aku dapat menyelesaikan skripsi ini, tidak lupa juga aku mengucapkan banyak terima kasih atas segala dukungan kedua orang dan kedua saudaraku yang selalu memebkeriku semangat dalam penyelesaian skripsi ini.

Kupersembahkan skripsi ini:

Kepada kedua orang tua ku, untuk sekarang hanya ini yang dapat kupersembahkan kepada Kalian, terima kasih karna sudah memberikan kesempatan kepada anakmu ini untuk dapat menyelesaikan jenjang pendidikan S-!. terkhusus kepada ibuku, terima kasih karna telah melahirkan aku dan terimah kasih telah mendidikku. Kepada ayah ku terima kasih karna telah megajarkan kepada ku apa arti hidup yang sesungguhnya. Kepada kedua saudaraku, terima kasih karna telah memahami kesibukan ku didalam penyelesaian skripsi ini.

Dan yang istimewa kepada seluruh teman-teman ku, terima kasih karna tidak pernah bosan selalu mendukungku didalam penyelesaian skripsi ini

"Perjuangan merupakan pengalaman berharga yang dapat menjadikan kita manusia yang berkualitas, dan perjuangan tidak pernah menghianati hasil. Jadi terus lah berjuang dalam menggapai cita-cita Mu "