

**PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN *PROBING-PROMPTING* UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARA ILMU
TEKSTIL DI KELAS X SMK NEGERI 1 BERASTAGI
TAHUN AJARAN 2011/2012**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat

Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

OLEH :

FENI ASTUTI

NIM. 05311878



JURUSAN PENDIDIKAN KESEJAHTERAAN KELUARGA

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

2012

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini Diajukan oleh : Feni Astuti, NIM. 05311878 Program studi Tata Busana
S-1 Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Fakultas Teknik – Universitas Negeri Medan

Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat Memperoleh

Gelar Sarjana Pendidikan

Medan, Agustus 2012

Panitia Ujian

Ketua,

Prof.Dr. Abdul Hamid K, M.Pd

NIP.19580222 198103 1 001



(.....)

Sekretaris,

Dra.Lelly Fridiarty, M.Pd

NIP.19581213 198601 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

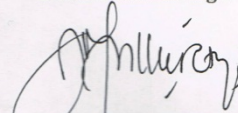
**Skripsi ini Diajukan oleh : Feni Astuti, NIM. 05311878 Program studi Tata Busana
S-1 Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Fakultas Teknik – Universitas Negeri Medan**

**Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan**

Medan, Agustus 2012

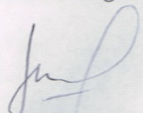
Dosen Pembimbing Skripsi

Dosen Pembimbing I



Dra. Juliarti, M.Si
NIP. 19650731 199303 2 001

Dosen Pembimbing II



Dra. Fermina Sitepu
NIP. 19480706 1975603 2 001

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan atas kehadirat Allah SWT karena berkat rahmat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini, yang berjudul **“Penerapan Metode Pembelajaran *Probing-prompting* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ilmu Tekstil Di Kelas X SMK Negeri I Berastagi T.A 2011/2012”.**

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Abdul Hamid M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
2. Ibu Dra. Lelly Fridiarty, M.Pd selaku Ketua Jurusan PKK Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
3. Ibu Dra. Dina Ampera, M.Si selaku Sekretaris Jurusan PKK fakultas Teknik Universitas negeri Medan
4. Ibu Dra. Nurmaya Napitu, M.Si selaku Ketua Prodi. T. Busana Universitas Negeri Medan
5. Ibu Dra. Juliarti, M.Si selaku pembimbing skripsi I yang telah meluangkan waktu memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.
6. Ibu Dra. Fermina Sitepu selaku pembimbing skripsi II yang telah meluangkan waktu memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.

7. Ibu Nining Tristantie S.Pd M.Des selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing penulis selama perkuliahan di kampus tercinta ini
8. Bapak dan Ibu dosen Fakultas Teknik khususnya jurusan PKK Prodi. T. Busana yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama mengikuti perkuliahan dikampus tercinta ini.
9. Seluruh pegawai Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
10. Teristimewa kepada kedua orang tuaku Bapak Abdul Hasan dan kepada ibu Wagirah yang telah memberikan dorongan berupa do'a, materi dan kasih sayang yang tak terhingga yang telah diberikan kepada penulis.
11. Buat kakanda Nurhayani dan abangda Anwar, Rici Hamdani, kakak iparku Sumarni Yulianti yang telah membantu penulis dalam proses penyelesaian skripsi ini.
12. Buat keponakan ku tercinta Salwa Assyfa dan Amirah Ramadhani yang lucu yang memberi semangat.
13. Buat sahabatku Maya Asviana Daulay dan teman teman terbaikku Ummul, Tami, Adhya, Rahimah, Dian, Beti, Mari, Eva, Eliani yang selalu membantu dan meluangkan waktu serta memberi semangat kepada penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
14. Teman kebersamaan dalam menjalani skripsi ini Juli dan Tuti
15. Buat teman – teman mahasiswa T. Busana, khususnya stambuk '05 yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
16. Dan tidak lupa buat adik-adik stambuk yang selalu memberi dukungan dan semangat yudistira, najah, sriyani, nia, sridamenta dan yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Akhirnya terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, kiranya Allah SWT dapat melimpahkan rahmat-Nya kepada kita semua.

Semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Medan, Agustus 2012

Penulis

Feni Astuti
05311878

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| BAB I : PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 5 |
| C. Pembatasan Masalah | 5 |
| D. Rumusan Masalah | 6 |
| E. Tujuan Masalah | 6 |
| F. Manfaat Penelitian | 6 |
| BAB II : KERANGKA TEORITIS DAN KERANGKA | |
| BERFIKIR | 8 |
| A. Kerangka Teoritis | 8 |
| 1. Pengertian Belajar | 8 |
| 2. Hasil Belajar | 8 |
| 3. Metode Tanya Jawab | 8 |
| 4. Metode <i>Probing-prompting</i> | 10 |
| 5. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Probing-prompting</i> ... | 13 |
| 6. Kelebihan Dan Kelemahan <i>Probing-prompting</i> | 20 |
| 7. Pemeliharaan Bahan Tekstil | 23 |
| B. Kerangka berfikir | 31 |

| | |
|---|-----------|
| BAB III : METODOLOGI PENELITIAN | 35 |
| 3.1 Lokasi Penelitian | 33 |
| 3.2 Subyek Penelitian | 33 |
| 3.3 Obyek Penelitian | 33 |
| 3.4 Definisi Penelitian | 33 |
| 3.5 Instrumen Penelitian | 33 |
| 3.6 Jenis Penelitian | 34 |
| 3.7 Prosedur Penelitian | 36 |
| 3.8 Teknik Pengumpulan Data | 37 |
| 3.9 Analisis Data | 38 |
| 3.10 Menarik Kesimpulan | 39 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 40 |
| A. Deskripsi Data | 40 |
| B. Pembahasan Penelitian | 46 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 48 |
| 5.1 Kesimpulan | 48 |
| 5.2 Saran | 48 |
| DAFTAR PUSTAKA | 49 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|----------------|----------------|
| Gambar 1 | 35 |
| Gambar 2 | 44 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Halaman |
|-------------------|----------------|
| Lampiran 1 | 51 |
| Lampiran 2 | 56 |
| Lampiran 3 | 60 |
| Lampiran 4 | 63 |
| Lampiran 5 | 66 |
| Lampiran 6 | 67 |
| Lampiran 7 | 85 |
| Lampiran 8 | 103 |
| Lampiran 9 | 104 |
| Lampiran 10 | 106 |
| Lampiran 11 | 107 |
| Lampiran 12 | 109 |
| Lampiran 13 | 110 |
| Lampiran 14 | 112 |
| Lampiran 15 | 113 |
| Lampiran 16 | 115 |
| Lampiran 17 | 117 |
| Lampiran 18 | 118 |