

**PENERAPAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI DASAR (PTD)
PADA PEMBELAJARAN FISIKA DALAM MENINGKATKAN
PEMAHAMAN KONSEP DAN *TECHNOLOGICAL LITERACY* SISWA
UNTUK MATERI TEKANAN**

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan IPA
Konsentrasi Pendidikan Fisika Sekolah Lanjutan Sekolah Pascasarjana



Oleh:
DENI MOH BUDIMAN
1102638

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Deni Moh Budiman, 2013

Penerapan Pendidikan Teknologi Dasar (PTD) Pada Pembelajaran Fisika Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Technological Literacy Siswa Untuk Meteri Tekanan Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PENERAPAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI DASAR (PTD)
PADA PEMBELAJARAN FISIKA DALAM MENINGKATKAN
PEMAHAMAN KONSEP DAN *TECHNOLOGICAL LITERACY* SISWA
UNTUK MATERI TEKANAN**

Oleh:

Deni Moh Budiman
S.Pd, Universitas Pendidikan Indonesia, 2010

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam Konsentrasi Fisika Sekolah Pasca Sarjana

© Deni Moh Budiman 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2013

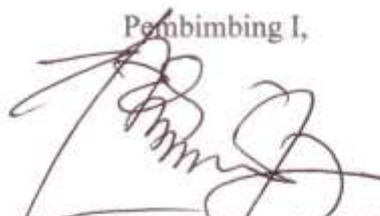
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN TESIS

**PENERAPAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI DASAR (PTD)
PADA PEMBELAJARAN FISIKA DALAM MENINGKATKAN
PEMAHAMAN KONSEP DAN *TECHNOLOGICAL LITERACY* SISWA
UNTUK MATERI TEKANAN**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

Pembimbing I,



Dr. Didi Teguh Chandra, M.Si.
NIP. 195910131984031001

Pembimbing II,



Dr. Wawan Setiawan, M.Kom
NIP. 196601011991031005

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan IPA



Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si
NIP. 195807121983032002