

**DESAIN DIDAKTIS PEMBELAJARAN KONSEP TEKANAN
HIDROSTATIK, PRINSIP PASCAL, TEGANGAN PERMUKAAN SERTA
KAPILARITAS BERDASARKAN HAMBATAN BELAJAR PADA SISWA
SEKOLAH MENENGAH ATAS KELAS X**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar
sarjana pendidikan dari Departemen Pendidikan Fisika



Oleh
Nur Aisah
NIM 1106324

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

**DESAIN DIDAKTIS PEMBELAJARAN KONSEP TEKANAN
HIDROSTATIK, PRINSIP PASCAL, TEGANGAN PERMUKAAN SERTA
KAPILARITAS BERDASARKAN HAMBATAN BELAJAR PADA SISWA
SEKOLAH MENENGAH ATAS KELAS X**

Oleh

Nur Aisah

Sebuah Skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana dari Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

©Nur Aisah 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2015

©Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN
DESAIN DIDAKTIS PEMBELAJARAN KONSEP TEKANAN
HIDROSTATIK, PRINSIP PASCAL, TEGANGAN PERMUKAAN SERTA
KAPILARITAS BERDASARKAN HAMBATAN BELAJAR PADA SISWA
SEKOLAH MENENGAH ATAS KELAS X

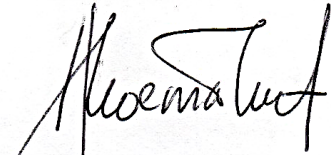
Oleh:

NUR AISAH

NIM 1106324

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

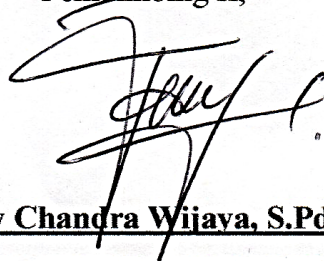
Pembimbing I,



Dra. Heni Rusnavati, M.Si

NIP. 196102021989012001

Pembimbing II,

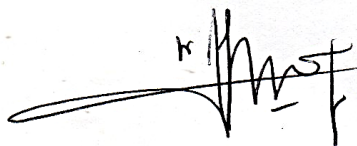


Agus Fany Chandra Wijaya, S.Pd., M.Pd

NIP. 198108122005011003

Mengetahui,

Kuasa Ketua Departemen Pendidikan Fisika
Sekertaris Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Winny Liliawati

NIP. 197812182001122001