

**PENERAPAN *SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING ART*
MATHEMATICS PADA TEMA AIR DAN KITA UNTUK
MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN MENGETAHUI
PROFIL KARAKTER PESERTA DIDIK SMP**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Departemen Pendidikan Fisika**



**Oleh
Gina Aristantia
1205078**

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

2017

**PENERAPAN *SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING ART*
MATHEMATICS PADA TEMA AIR DAN KITA UNTUK
MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN MENGETAHUI
PROFIL KARAKTER PESERTA DIDIK SMP**

Oleh

Gina Aristantia

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

©Gina Aristantia 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2017

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 SKRIPSI

GINA ARISTANTIA

**PENERAPAN *SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING ART MATHEMATICS*
PADA TEMA AIR DAN KITA UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN
KONSEP DAN MENGETAHUI PROFIL KARAKTER PESERTA DIDIK SMP**

disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I,

Dr. Winny Liliawati, M.Si.

NIP. 197812182001122001

Pembimbing II,

Heni Rusnayati, M.Si

NIP. 196102021989012001

**Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika**

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.

NIP. 196810151994031002