

**PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TEKNIK PEWARNAAN
DESAIN BUSANA DENGAN CAT AIR**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan Pada Program Studi Pendidikan Tata Busana**



Oleh:

Anggraeny Septianingrum

1405533

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TATA BUSANA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2018

**PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TEKNIK PEWARNAAN
DESAIN BUSANA DENGAN CAT AIR**

Oleh
Anggraeny Septianingrum

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Anggraeny Septianingrum 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
2018

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

LEMBAR PENGESAHAN

**Anggraeny Septianingrum
1405533**

**PENGEMBANGAN MULTIMEDIA *TUTORIAL* TEKNIK PEWARNAAN
DESAIN BUSANA DENGAN CAT AIR**

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Pembimbing I

**Dra. Katiah, M.Pd
NIP. 19591220 198603 2 001**

Pembimbing II

**Mila Karmila, S.Pd, M.Ds
NIP. 19720712 200112 2 001**

**Diketahui Oleh
Ketua Departemen Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
FPTK Universitas Pendidikan Indonesia**

**Dra. Sudewi Yogha, M.Si
NIP. 19590421 198603 2 001**

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **“Pengembangan Multimedia Tutorial Teknik Pewarnaan Desain Busana dengan Cat Air”** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini

Bandung, Juli 2018

Yang membuat pernyataan,

Anggraeny Septianingrum

NIM. 1405533