

MANFAAT HASIL BELAJAR *PATTERN MAKING* PADA PEMBUATAN
POLA KAIN JADI

SKRIPSI

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



Oleh

SUSI OKTA HENDRIAWATI
1001178

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TATA BUSANA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015

MANFAAT HASIL BELAJAR *PATTERN MAKING* PADA PEMBUATAN
POLA KAIN JADI

Oleh
Susi Okta Hendriawati

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

©Susi Okta Hendriawati 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, di *photocopy*, atau cara lain tanpa seijin dari penulis

SUSI OKTA HENDRIAWATI

**MANFAAT HASIL BELAJAR *PATTERN MAKING* PADA PEMBUATAN
POLA KAIN JADI**

**Disetujui dan Disahkan oleh:
Pembimbing I**

**Dra. As as Setiawati, M.Si
NIP 19540726 198002 2 002**

Pembimbing II

**Dra. Pipin Tresna P, M.Si
NIP 19631016 199001 2 001**

**Mengetahui,
Kepala Departemen Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
FPTK Universitas Pendidikan Indonesia**

**Dra. Hj. Tati Abas Iwan, M.Si
NIP. 19560201 198403 2 001**

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa karya skripsi yang berjudul **Manfaat Hasil Belajar *Pattern Making* Pada Pembuatan Pola Kain Jadi** ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2015
Yang Membuat Pernyataan



Susi Okta Hendriawati
1001178