

**PENGARUH METODE PEMBELAJARAN AKTIF, INOVATIF,
KREATIF, EFEKTIF DAN MENYENANGKAN (PAIKEM)
TERHADAP HASIL BELAJAR DALAM MATA DIKLAT
KONSTRUKSI BANGUNAN KELAS X
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 5 BANDUNG**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan



Oleh :

Deta Alita

1100297

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

LEMBAR HAK CIPTA

PENGARUH METODE PEMBELAJARAN AKTIF, INOVATIF, KREATIF, EFEKTIF DAN MENYENANGKAN (PAIKEM) TERHADAP HASIL BELAJAR DALAM MATA DIKLAT KONSTRUKSI BANGUNAN KELAS X SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 5 BANDUNG

Oleh
Deta Alita

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Departemen Pendidikan Teknik Sipil

© Deta Alita 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2015

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

Deta Alita
NIM. 1100297

**PENGARUH METODE PEMBELAJARAN AKTIF, INOVATIF,
KREATIF, EFEKTIF DAN MENYENANGKAN (PAIKEM) TERHADAP
HASIL BELAJAR DALAM MATA DIKLAT KONSTRUKSI BANGUNAN
KELAS X SMK NEGERI 5 BANDUNG**

Disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I,

Dr.H. Danny Meirawan, M.Pd.
NIP. 19620504 198803 1 002

Pembimbing II,

Drs. Ris R Mulyana, M.Pd.
NIP. 19491228 198101 1 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan
Pendidikan Teknik Sipil,

Ketua Prodi
Pendidikan Teknik Bangunan,

Drs. Sukadi, M.Pd.,M.T.
NIP. 19640911 199101 1 002

Dr, Dedy Suryadi, M.Pd.
NIP. 19670726 199703 1 001

PERNYATAAN

“Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **“Pengaruh Metode Pembelajaran Aktif, Inovatif, Efektif, dan Menyenangkan (PAIKEM) Terhadap Hasil Belajar Dalam Mata Diklat Konstruksi Bangunan Kelas X SMK Negeri 5 Bandung”** ini beserta isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini”.

Bandung, Oktober 2015

Yang membuat pernyataan,

Deta Alita
1100297