

**PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING*
BERBANTUAN MMI TERHADAP PENINGKATAN HASIL
BELAJAR RANAH KOGNITIF PADA MATA PELAJARAN
TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK)**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana

Pendidikan Ilmu Komputer

Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer

FPMIPA UPI



diajukan oleh:

Hasbi Al-Mauritsa Husein

0608750

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2013

Hasbi Al-Mauritsa Husein, 2013

Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Mmi Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Ranah Kognitif Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan MMI Terhadap Hasil Belajar Ranah Kognitif Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)

Oleh
Hasbi Al-Mauritsa Husein

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

© Hasbi Al-Mauritsa 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2013

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 SKRIPSI

**PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING*
BERBANTUAN MMI TERHADAP PENINGKATAN HASIL
BELAJAR RANAH KOGNITIF PADA MATA PELAJARAN
TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK)**

Oleh:

Hasbi Al-Mauritsa Husein

NIM. 0608750

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dr. Dedi Rohendi, MT

NIP. 196705241993021001

Pembimbing II

Jajang Kusnendar, MT

NIP. 197506012008121001

Mengetahui:

**Ketua Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer
Fakultas Pendidikan Matematika dan Komputer
Universitas Pendidikan Indonesia**

Dr. Enjang Ali Nurdin, M. Kom

NIP. 196711211991011001

Hasbi Al-Mauritsa Husein, 2013

Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Mmi Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Ranah Kognitif Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu