

**PERBANDINGAN METODE DEKOMPOSISI KLASIK DENGAN
METODE PEMULUSAN EKSPONENSIAL *HOLT-WINTER* DALAM
MERAMALKAN TINGKAT PENCEMARAN UDARA DI KOTA
BANDUNG PERIODE 2003-2012**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Sains di Bidang Matematika



Oleh :

Vanissa Hapsari
0905655

**JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Vanissa Hapsari, 2013

Perbandingan Metode Dekomposisi Klasik Dengan Metode Pemulusan Eksponensial *Holt-Winter* Dalam Meramalkan Tingkat Pencemaran Udara Di Kota Bandung Periode 2003-2012
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PERBANDINGAN METODE DEKOMPOSISI KLASIK DENGAN
METODE PEMULUSAN EKSPONENSIAL *HOLT-WINTER* DALAM
MERAMALKAN TINGKAT PENCEMARAN UDARA DI KOTA
BANDUNG PERIODE 2003-2012**

Oleh
Vanissa Hapsari

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

© Vanissa Hapsari 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2013

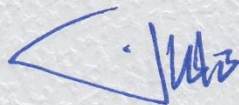
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

VANISSA HAPSARI

**PERBANDINGAN METODE DEKOMPOSISI KLASIK DENGAN
METODE PEMULUSAN EKSPONENSIAL *HOLT-WINTER* DALAM
MERAMALKAN TINGKAT PENCEMARAN UDARA DI KOTA
BANDUNG PERIODE 2003-2012**

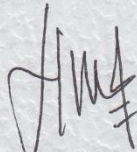
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I



Entit Puspita, S.Pd, M.Si.
NIP : 196704081994032002

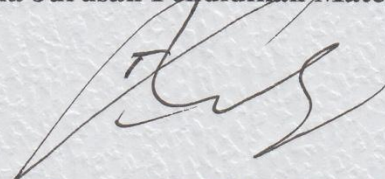
Pembimbing II



Fitriani Agustina, S.Si., M.Si.
NIP : 198108142005012001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Matematika



Drs. Turmudi, M.Ed., M.Sc., Ph.D.
NIP : 196101121987031003