

**LAJU FOTODEKOMPOSISI KURKUMIN MENGGUNAKAN KATALIS
TITANIUM DIOKSIDA**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Kimia**



Oleh :

TRANSMISSIA NOVISKA SUCAHYA

1202258

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2016

**LAJU FOTODEKOMPOSISI KURKUMIN MENGGUNAKAN KATALIS
TITANIUM DIOKSIDA**

Oleh
Transmissia Noviska Suahya
1202258

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

© Transmissia Noviska Suahya 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2016

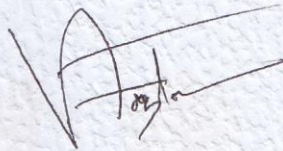
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

TRANSMISSIA NOVISKA SUCAHYA

**LAJU FOTODEKOMPOSISI KURKUMIN MENGGUNAKAN KATALIS
TITANIUM DIOKSIDA**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

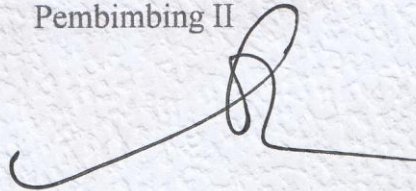
Pembimbing I



Dr. Eng. Asep Bayu Dani Nandiyanto, M. Eng.

NIP. 196611211991031002

Pembimbing II

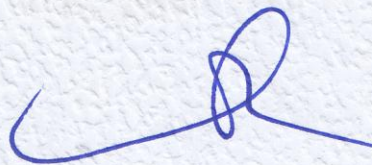


Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M. Si.

NIP. 196611211991031002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M. Si.

NIP. 196611211991031002