

**PENGEMBANGAN KLIP VIDEO BAHAN PEMBELAJARAN PENGARUH
SUHU TERHADAP LAJU REAKSI BERBASIS FENOMENA**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Kimia



oleh :

Fajar Ramdhani
1205071

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

2017

PENGEMBANGAN KLIP VIDEO BAHAN PEMBELAJARAN PENGARUH
SUHU TERHADAP LAJU REAKSI BERBASIS FENOMENA

Oleh
Fajar Ramdhani
1205071

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Departemen Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Fajar Ramdhani 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

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

FAJAR RAMDHANI

**PENGEMBANGAN KLIP VIDEO BAHAN PEMBELAJARAN PENGARUH
SUHU TERHADAP LAJU REAKSI BERBASIS FENOMENA**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Drs. Rahmat Setiadi, M.Sc.

NIP. 196004111984031002

Pembimbing II

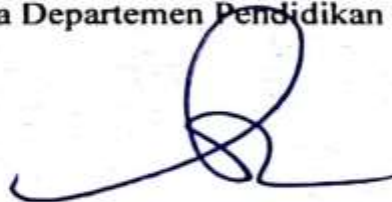


Dr. Ijang Rohman, M.Si.

NIP. 196310291987031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia



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

NIP. 196611211991031002