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