

**PENGEMBANGAN PROSEDUR PRAKTIKUM SISTEM
KOLOID BERBASIS INKUIRI TERBIMBING DAN
BERORIENTASI *CHEMOENTREPRENEURSHIP* MELALUI
PEMBUATAN MAYONES DARI BIJI BUAH NANGKA
(*Artocarpus heterophyllus*) UNTUK MENINGKATKAN
KREATIVITAS SISWA**

TESIS

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
Magister Program Studi Pendidikan Kimia



**Oleh:
ASTRI PUTRI PERDANA
NIM. 1502813**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

PENGEMBANGAN PROSEDUR PRAKTIKUM SISTEM
KOLOID BERBASIS INKUIRI TERBIMBING DAN
BERORIENTASI *CHEMOENTREPRENEURSHIP* MELALUI
PEMBUATAN MAYONES DARI BIJI BUAH NANGKA
(*Artocarpus heterophyllus*) UNTUK MENINGKATKAN
KREATIVITAS SISWA

Oleh:
Astri Putri Perdana

S.Si Universitas Padjadjaran (UNPAD) Bandung, 2010

sebuah tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd) pada Program Studi
Pendidikan Kimia

©Astri Putri Perdana, 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus, 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya dan sebagian,
dengan dicetak ulang, di fotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

ASTRI PUTRI PERDANA

PENGEMBANGAN PROSEDUR PRAKTIKUM SISTEM
KOLOID BERBASIS INKUIRI TERBIMBING DAN
BERORIENTASI *CHEMOENTREPRENEURSHIP* MELALUI
PEMBUATAN MAYONES DARI BIJI BUAH NANGKA
(*Artocarpus heterophyllus*) UNTUK MENINGKATKAN
KREATIVITAS SISWA

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Hayat Sholihin, M.Sc., Ph.D
NIP. 195711231984031001

Pembimbing II

Prof. Dr. Mulyati Arifin, M.Pd
NIP. 130528381

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Kimia sebagai Plt. Ketua Program Studi
S2-Pendidikan Kimia Sekolah Pascasarjana UPI

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si
NIP. 19661121199103002