

PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM (LKP) KENAIKAN
TITIK DIDIH LARUTAN ELEKTROLIT BERBASIS INKUIRI TERBIMBING
PADA PROSES PEREBUSAN TELUR PUYUH

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Departemen Pendidikan Kimia



Oleh
Yunida Rubianti
1103886

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

Yunida Rubianti, 2016

*PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM (LKP) KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN
ELEKTROLIT BERBASIS INKUIRI TERBIMBING PADA PROSES PEREBUSAN TELUR PUYUH*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BANDUNG

2016

PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM (LKP) KENAIKAN
TITIK DIDIH LARUTAN ELEKTROLIT BERBASIS INKUIRI TERBIMBING
PADA PROSES PEREBUSAN TELUR PUYUH

Oleh

Yunida Rubianti

1103886

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Pendidikan Departemen Pendidikan Kimia

© Yunida Rubianti 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2016

Yunida Rubianti, 2016

*PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM (LKP) KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN
ELEKTROLIT BERBASIS INKUIRI TERBIMBING PADA PROSES PEREBUSAN TELUR PUYUH*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

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.
YUNIDA RUBIANTI

PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM (LKP) KENAIKAN
TITIK DIDIH LARUTAN ELEKTROLIT BERBASIS INKUIRI TERBIMBING
PADA PROSES PEREBUSAN TELUR PUYUH

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Drs. Asep Suryatna, M. Si.
NIP. 196212091987031002

Pembimbing II

Dra. Gebi Dwiyantri, M. Si.
NIP. 197111201998021001

Mengetahui

Yunida Rubianti, 2016

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM (LKP) KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN
ELEKTROLIT BERBASIS INKUIRI TERBIMBING PADA PROSES PEREBUSAN TELUR PUYUH**
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Ketua Departemen Pendidikan Kimia

Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M. Si.
NIP. 196611211991031002

Yunida Rubianti, 2016

***PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM (LKP) KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN
ELEKTROLIT BERBASIS INKUIRI TERBIMBING PADA PROSES PEREBUSAN TELUR PUYUH***
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu