

**DESAIN PEMBELAJARAN ENERGI BUNYI BERBASIS PENDEKATAN
KETERAMPILAN PROSES BERDASARKAN ANALISIS KESULITAN
BELAJAR SISWA (*LEARNING OBSTACLE*)
KELAS IV SEKOLAH DASAR**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

KAMPUS SERANG

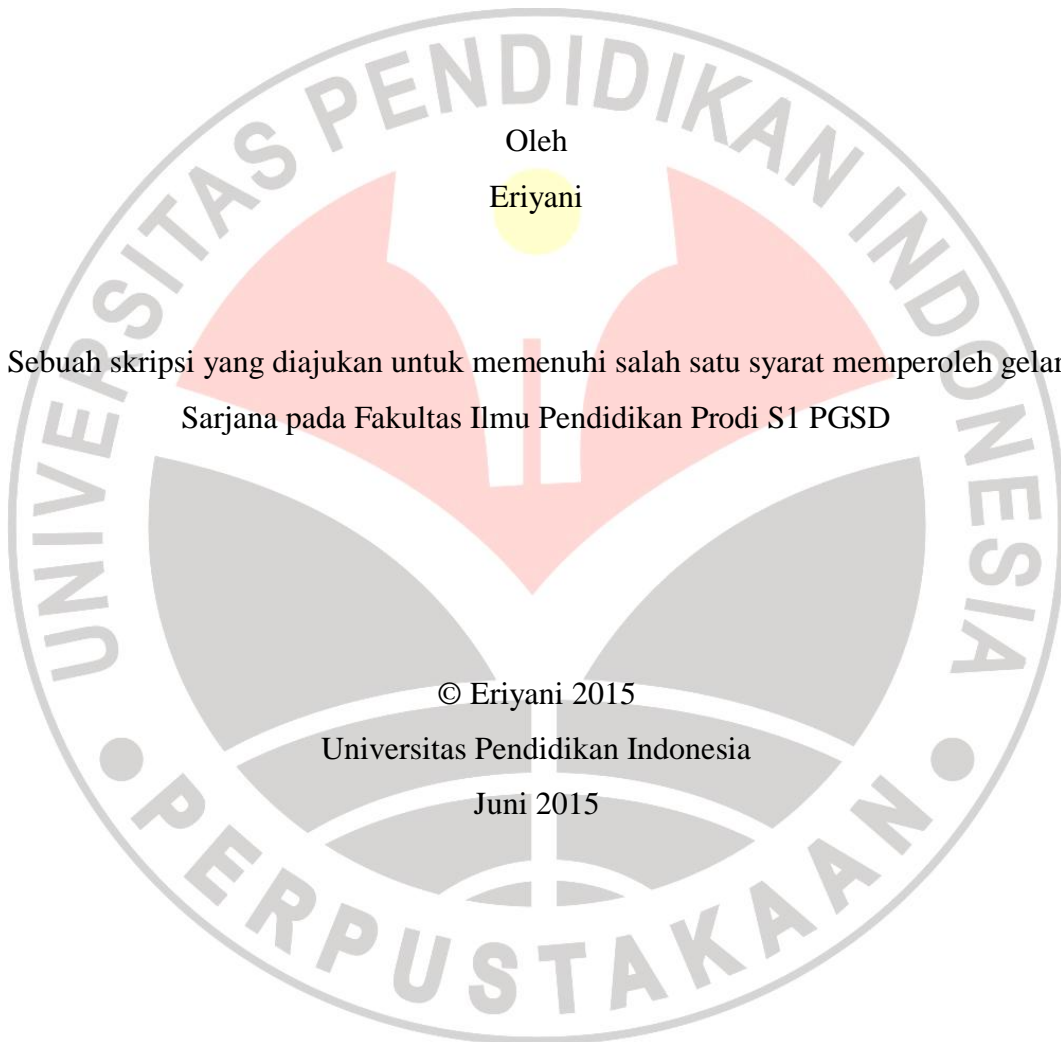
2015

Eriyani, 2015

*DESAIN PEMBELAJARAN ENERGI BUNYI BERBASIS PENDEKATAN KETERAMPILAN PROSES
BERDASARKAN ANALISIS KESULITAN BELAJAR SISWA (*LEARNING OBSTACLE*) KELAS IV SEKOLAH
DASAR*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**DESAIN PEMBELAJARAN ENERGI BUNYI BERBASIS PENDEKATAN
KETERAMPILAN PROSES BERDASARKAN ANALISIS KESULITAN
BELAJAR SISWA (*LEARNING OBSTACLE*)
KELAS IV SEKOLAH DASAR**



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.

Eriyani, 2015

*DESAIN PEMBELAJARAN ENERGI BUNYI BERBASIS PENDEKATAN KETERAMPILAN PROSES
BERDASARKAN ANALISIS KESULITAN BELAJAR SISWA (*LEARNING OBSTACLE*) KELAS IV SEKOLAH
DASAR*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

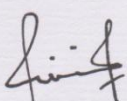
HALAMAN PENGESAHAN

ERIYANI

DESAIN PEMBELAJARAN ENERGI BUNYI BERBASIS PENDEKATAN
KETERAMPILAN PROSES BERDASARKAN ANALISIS KESULITAN
BERLAJAR SISWA (*LEARNING OBSTACLE*)
KELAS IV SEKOLAH DASAR

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I



Dra. Hj. Nur'aini, M.Pd.

NIP 195801091982032002

Pembimbing II

Tatang Suratno, M.Pd

NIP 1997809162008011008

Mengetahui

Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Drs. Ajo Sutarjo, M.Pd

NIP 196201101988031003