

**PENGARUH *DISCOVERY LEARNING* TERHADAP
HASIL BELAJAR SISWA SUBTEMA
PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TRANSPORTASI**

(Penelitian Quasi Eksperimen Siswa Kelas III-A dan III-B SD Kesatuan
Bogor Tahun Ajaran 2020/2021)

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat

Mengikuti Ujian Sarjana Pendidikan



Oleh

Yohanna Muljono

037117119

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS PAKUAN

BOGOR

2022

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PENGARUH DISCOVERY LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
SUBTEMA PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TRANSPORTASI**

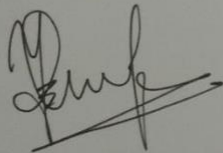
Penelitian Quasi Eksperimen pada kelas 3 A dan 3 B SD Kesatuan Bogor Tahun
Ajaran 2020/2021

Oleh
Yohanna Muljono
037117119

Menyetujui:

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,



Dr. Susanto Widiyanti, M.Pd.
NIK. 1.1213032624



Nurlinda Saffiti, M.Pd.
NIK. 1.0116009696

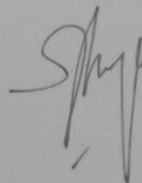
Mengetahui:

Dekan,
Fakultas Keguruan Ilmu dan Pendidikan
Universitas Pakuan

Ketua Program Studi,
Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Keguruan Ilmu dan Pendidikan



Dr. Eka Suhardi, M.Si.
NIK : 1. 0694021205



Dr. Elly Sukmanasa, M.Pd.
NIK. 1.0410012510

ABSTRAK

Yohanna Muljono. 037117119. "Pengaruh *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Subtema Perkembangan Teknologi Transportasi". Sekolah Dasar Kesatuan Bogor. Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pakuan Bogor 2022. Penelitian ini menggunakan eksperimen quasi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Discovery Learning* terhadap hasil belajar siswa dengan subtema perkembangan teknologi transportasi. Penelitian ini dilakukan di Sekolah Dasar Kesatuan Bogor kelas 3A dan 3B pada semester genap tahun ajaran 2020/2021. Hasil penelitian ini menunjukkan pengaruh *Discovery Learning* terhadap hasil belajar siswa memberikan hasil yang positif dan efektif. Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa *Discovery Learning* sangat efektif bagi proses belajar siswa sekolah dasar.

Kata Kunci : Hasil Belajar, *Discovery Learning*, Perkembangan Teknologi Transportasi