

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**Skripsi Yang Berjudul**

**MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA MELALUI MODEL  
DISCOVERY LEARNING PADA MUATAN PELAJARAN IPA TEMA 7 DI  
KELAS V SDN 16 TELAGA BIRU KABUPATEN GORONTALO**

**OLEH**

**NURAIN HULOPI  
NIM. 151 417 141**

**Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji**

**PEMBIMBING I**

**PEMBIMBING II**

  
**Prof. Dr. Abdul Haris Panai, S.Pd., M.Pd  
NIP. 19600126 198803 1 007**

  
**Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd., M.Pd  
NIP. 19801101 200912 2 001**

**Mengetahui**

**Ketua Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar**

  
**Dr. Candra Cuga, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 198610022015041004**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Skripsi Yang Berjudul**

**MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA MELALUI MODEL  
DISCOVERY LEARNING PADA MUATAN PELAJARAN IPA TEMA 7 DI  
KELAS V SDN 16 TELAGA BIRU KABUPATEN GORONTALO**

**Oleh**

**OLEH  
NURAIN HULOPI  
NIM. 151417141**

**Telah dipertahankan di depan dewan penguji**

**Hari/Tanggal : Jum'at, 11 Juni 2021  
Waktu : 09.00 Wita s/d Selesai**

| <b>Penguji</b>  | <b>Tanda tangan</b> | <b>Tanggal</b> |
|---|---------------------|----------------|
| 1. Rifda Mardian Arif., S.Pd., M.Pd.<br>NIP. 198901222019032013         | 1. ....             | 07-07-2021     |
| 2. Meylan Saleh, S.Pd., M.Pd.<br>NIP. 198105072009122002                | 2. ....             | 07-07-2021     |
| 3. Prof. Dr. Abdul Haris Panai, S.Pd., M.Pd.<br>NIP. 196001261988031007 | 3. ....             | 12-07-2021     |
| 4. Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd., M.Pd.<br>NIP. 198011012009122001     | 4. ....             | 10-07-2021     |

**Gorontalo, Juni 2021**

**Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Gorontalo**

**Dr. Arwidayanto, S.Pd., M.Pd.  
NIP.19750915 2008121001**

## ABSTRAK

**Nurain Hulopi.** 2021. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Model *Discovery Learning* Pada Muatan Pelajaran IPA Tema 7 Di Kelas V SDN 16 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. Skripsi., Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. Abdul Haris Panai, S.Pd., M.Pd dan Pembimbing II Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd., M.Pd.

Rumusan masalah dalam penelitian ini “Apakah model *Discovery Learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada muatan pelajaran IPA Tema 7 di Kelas V SDN 16 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo?” Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa melalui model *Discovery Learning* pada mata pelajaran IPA Tema 7 di Kelas V SDN 16 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas dengan subjek penelitian 26 orang siswa. Hipotesis dalam penelitian ini adalah “jika guru menggunakan model *Discovery Learning* dalam muatan pelajaran IPA maka hasil belajar siswa pada tema 7 di kelas V SDN 16 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo meningkat”.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa hasil belajar siswa pada siklus I yang telah mencapai kriteria ketuntasan minimal pada muatan pelajaran IPA yang telah ditetapkan oleh sekolah yakni 75 sebanyak 12 orang siswa dengan presentase 46%, sedangkan siklus II telah mengalami peningkatan yaitu sebanyak 22 orang siswa dengan presentase 85%. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa model *Discovery Learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa di kelas V SDN 16 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo.

**Kata Kunci : Hasil Belajar, Model *Discovery Learning*, IPA.**

## ABSTRAK

**Nurain Hulopi.** 2021. Improving Student Learning Outcomes through the *Discovery Learning* Model in Science Subject in Theme 7 in Class V of SDN 16 Telaga Biru, Gorontalo District. Skripsi. Department of Elementary Teacher Education, Faculty of Education, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Prof. Dr. Abdul Haris Panai, S.Pd., M.Pd and the Co-supervisor is Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd., M.Pd.

The formulation of the problem in this study is "Can the *Discovery Learning* model improve student learning outcomes in the Natural Science subject in Theme 7 in Class V of SDN 16 Telaga Biru, Gorontalo District?" This research aimed to improve student learning outcomes through the *Discovery Learning* model in Science Subject in Theme 7 in Class V of SDN 16 Telaga Biru, Gorontalo District. The research used a classroom action research method that involved 26 students as the subjects. The hypothesis in this study was "If the teacher uses the *Discovery Learning* model in Natural Science subject so that student learning outcomes on theme 7 in class V of SDN 16 Telaga Biru, Gorontalo District will increase".

Based on the result of the study, it was found that student learning outcomes in the first cycle had reached the minimum completeness criteria of 75 in the Natural Science subject that has been determined by the school as many as 12 students with a percentage of 46%, while the second cycle has increased as many as 22 students with a percentage of 85%. Thus it can be concluded that the *Discovery Learning* model can improve student learning outcomes in class V of SDN 16 Telaga Biru, Gorontalo District.

**Keywords:** Learning Outcomes, *Discovery Learning* Model, Natural Science.

