


**PERSETUJUAN PEMBIMBING  
SKRIPSI**

**Penerapan Model *Quantum Learning* Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Materi Alat Pernapasan Manusia Di Kelas V SDN 4 Telaga Jaya Kabupaten Gorontalo**

Oleh


**FATRA TOLINGGUHU  
NIM. 151 414 001**

**Pembimbing I**



**Prof. H. Dr. Abd. Haris Panai S. Pd M. Pd  
NIP. 19600126 198803 1 007**

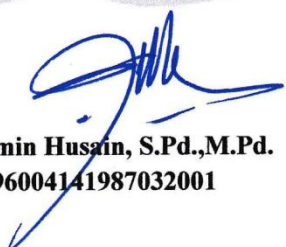
**Pembimbing II**



**Dr. Sukirman Rahim S. Pd M. Si  
NIP. 19760729 200604 1 001**

**Mengetahui**

**Ketua Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Gorontalo**



**Dr. Hj. Rusmin Husain, S. Pd., M. Pd.  
NIP. 196004141987032001**

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

Penerapan Model *Quantum Learning* Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Materi Alat Pernapasan Manusia Di Kelas V SDN 4 Telaga Jaya Kabupaten Gorontalo




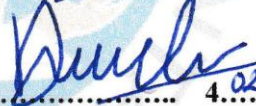
OLEH

FATRA TOLINGGUHU  
NIM. 151 414 001

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 27 Juli 2017

Pukul : 10.00 s/d selesai

Penguji	Tanda tangan	Tanggal
1. Prof.H.Dr.Abd. Haris Panai. M.Pd NIP. 196001261988031007		1. .... 05-08-2017
2. Dr. Sukirman Rahim S.Pd M.Si NIP. 197607292006041001		2. .... 02-08-2017
3. Drs. Djotin Mokoginta, M.Pd. NIP. 195705101988031001		3. .... 03-08-2017
4. Dr. Isnanto, S.Pd., M.Ed. NIP. 198007102006041002		4. .... 02-08-2017

Gorontalo, Agustus 2017

Mengetahui

Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Hj. Wenny Hulukati, M.Pd.  
NIP. 19570918 198503 2 001

## ABSTRAK

**Fatra Tolingguhu, 151414001. 2017 Penerapan Model Quantum Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Di Kelas V SDN 4 Telaga Jaya Kabupaten Gorontalo. Skripsi, Pembimbing I Prof.Dr.H. Abd. Haris Panai M.Pd dan Pembimbing II Dr. Sukirman Rahim, S.Pd M.Si. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo.**

Adapun yang menjadi permasalahan dalam penelitian ini adalah. Apakah penerapan model *quantum learning* dapat meningkatkan motivasi dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA kelas V di SDN 4 Telaga Jaya? Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan motivasi dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA di kelas V dengan menggunakan model *Quantum Learning*. Hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini yaitu “ Jika dalam pembelajaran IPA materi alat pernapasan manusia digunakan model *Quantum Learning*, maka motivasi dan hasil belajar siswa kelas V SDN 4 Telaga Jaya dapat meningkat. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa dengan penerapan model pembelajaran *Quantum Learning*, motivasi dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi alat pernapasan manusia meningkat. Hal ini ditunjukkan oleh hasil observasi pada pembelajaran tentang indikator motivasi dan hasil telah memenuhi indikator keberhasilan yang ditetapkan.

**Kata kunci :** Motivasi, Hasil Belajar IPA, Model *Quantum Learning*.

## ABSTRACT

Fatra Tolingguhu, 151414001. 2017. The Application of Quantum Learning Model in Increasing Students' Learning Achievement and Motivation on Natural Science Subject (IPA) at V Class of SDN 4 Telaga Jaya, District of Gorontalo. Skripsi. Principal supervisor is Prof. Dr. H. Abd. Haris PanaI, S.Pd, M.Pd and co-supervisor is Dr. Sukirman Rahim, S.Pd M.Si. Department of Elementary School Teacher Education, Faculty of Education, State University of Gorontalo.

The research problem is addressed to the application of quantum learning model which can increase students' learning achievement and motivation on IPA subject at V class of SDN 4 Telaga Jaya. The research hypothesis reveals that during the teaching and learning process on IPA subject particularly respiratory of human having been applied by quantum learning model, students' learning achievement and motivation can be improved. It can be concluded that the application of quantum learning model can increase students' learning achievement and motivation particularly on respiratory of human. It has been clarified by observation findings about result and motivation indicator as they have been fulfilled.

**Keywords: Motivation, IPA Learning Achievement, Quantum Learning Model**

