

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS
NEARPOAD PADA MATERI BAGIAN - BAGIAN TUMBUHAN
KELAS IV SD NEGERI 065013 MEDAN
T.A 2023/2024**

SKRIPSI

Disusun dan Diajukan untuk Melengkapi Tugas – Tugas dan Memenuhi

Syarat-syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

Pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Quality

Oleh

LENI APRIANTI SARAGIH

NPM : 2005030115



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS QUALITY

MEDAN

2024

PENGESAHAN SKRIPSI

Judul : Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Nearpod pada Materi Bagian-
Bagian Tumbuhan Kelas IV SD Negeri 065013 Medan T.A 2023/2024
Nama : LENI APRIANTI SARAGIH
Program Studi : PGSD
Fakultas : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Medan, 01 March 2024

Menyetujui
Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Hasni Suciawati S.Pd., M.Pd
NIP.0104048903

Pembimbing Pendamping



Siti Rakiyah S.Pd., M.Hum
NIP.0110058507

Ketua Program Studi
Universitas Quality



Restio Sidebang S.Pd, M,Pd
NIP.0129038101

Dekan FKIP
Universitas Quality



Dr. Gemala Widiyarti , S.Sos.I.,M.Pd
NIP.0123098602

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Leni Aprianti Saragih

NPM : 2005030115

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas : Keguruan dan ilmu Pendidikan Universitas Quality

Menyatakan dengan sesungguhnya dan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis dengan judul “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Nearpod Pada Materi Bagian-Bagian Tumbuhan Kelas IV SD Negeri 065013 Medan Tahun Ajaran 2023/2024”. adalah murni hasil karya sendiri, bukan merupakan hasil plagiarisme (penjiplakan).

Apabila pada saat Ujian Sidang, diketahui dan terbukti bahwa skripsi ini merupakan hasil plagiarisme (penjiplakan) baik sebagian atau seluruh isi skripsi saya, maka Universitas Quality mempunyai hak dan wewenang untuk membatalkan isi dari skripsi yang telah saya (sebagai peneliti) tulis dan saya bersedia menerima sanksi atau tidak dapat melanjutkan studi dari Universitas Quality.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dalam keadaan sehat dan sadar tanpa adanya campur tangan atau tekanan dari pihak mana pun juga.

Medan, 8 Mei 2024

Yang Menyatakan,



Leni Aprianti Saragih

NPM : 2005030115

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal yang berjudul “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Nearpod pada materi Bagian-bagian Tumbuhan kelas IV SD Negeri 065013 Medan Tahun Ajaran 2023/2024”. Proposal ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Strata-1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Medan. Penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang turut serta membantu baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan proposal ini, Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Dedi Holden Simbolon, S.Si, M.Pd selaku Rektor Universitas Quality.
2. Ibu Rita Herlina BR PA, M.Pd selaku Wakil Rektor Universitas Quality.
3. Ibu Dr. Gemala Widiyarti S.Sos, M.Pd selaku Dekan Universitas Quality.
4. Ibu Restio Sidebang S.Pd, M.Pd selaku Kaprodi Universitas Quality.
5. Ibu Hasni Suciawati S.Pd., M.Pd sebagai dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan, motivasi, dan saran kepada penulis sehingga proposal ini dapat diselesaikan dengan baik.
6. Ibu Siti Rakiyah S.Pd.,M.Hum sebagai dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan, motivasi, dan saran kepada penulis sehingga proposal ini dapat diselesaikan dengan baik.
7. Bapak dan Ibu dosen beserta staff pengajar/administrasi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality.
8. Teristimewa penulis ucapkan terimakasih banyak kepada orangtua tercinta Enson Saragih S.Pd dan Marionda Tondang S.Pd yang senantiasa selalu memberikan doa, motivasi dan dukungan baik secara moril maupun material kepada penulis.

9. Kepada kakak tercinta, Nora Deselia Saragih S.Pd.,M.Pd, Rona Yuliana Saragih S.Tr.Kep., dan adik terkasih Jun Herikson Saragih, dan Mia Guswita Saragih yang selalu mendukung dan juga turut mendoakan.
10. Kepada teman dekat penulis, Lena manhar, Kristianita Br PA, Irlindia Marbun, Tesalonika Br PA, Yutria Simamora, Ripaldi Karo-karo, Aditia Ginting dan seluruh teman kelas 2A43 yang saling mendukung dan memberi motivasi.
11. Kepada Kepala Sekolah dan Guru kelas VI SD Negeri 065013 Medan beserta seluruh guru di SDN 065013 Medan
12. Kepada diri saya sendiri yang telah mampu bertahan, berjuang dan berusaha bertanggung jawab dengan apa yang sudah saya mulai diperguruan ini. Terimakasih karena sudah tetap kuat.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan dalam penulisan proposal ini. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang dapat menambah wawasan dan membangun demi kesempurnaan proposal ini. Semoga proposal ini bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Medan, 2024

Penulis

Leni Aprianti Saragih

NPM: 2005030115

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....

DAFTAR ISI.....

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

BAB I PENDAHULUAN.....

1.1 Latar Belakang Masalah.....

1.2 Identifikasi Masalah

1.3 Batasan Masalah.....

1.4 Rumusan Masalah

1.5 Tujuan Masalah

1.6 Manfaat Penelitian.....

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....

2.1 Kerangka Teoritis

2.1.1 Pengertian Penelitian Pengembangan

2.1.2 Pengertian Media Pembelajaran

2.1.3 Media Pembelajaran Berbasis Nearpod

2.1.4 Keunggulan dan Kelemahan Aplikasi Nearpod.....

2.1.5 Langkah – Langkah Penggunaan Nearpod

2.1.6 Rancangan Pengembangan Media Nearpod

2.1.7 Pembelajaran IPA di SD

2.1.8 Materi Bagian-Bagian Tumbuhan.....

2.2 Penelitian Yang Relevan	
2.3 Kerangka Berpikir	
2.4 Defenisi Operasional	
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	
3.2 Populasi dan Sampel	
3.2.1 Populasi Penelitian	
3.2.2 Sampel Penelitian	
3.3 Jenis Penelitian	
3.4 Prosedur Penelitian dan Pengembangan	
3.5 Teknik Pengumpulan Data	
3.6 Instrumen Penelitian	
3.7 Teknik Analisis Data	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	
4.1.1 Gambaran Umum SD Negeri 065013 Medan	
4.1.2 Profil Sekolah	
4.3.1 Visi dan Misi Sekolah	
4.2 Prosedur Penelitian dan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Nearpod	
4.2.1 <i>Planning</i> (Perancangan)	

4.2.2 <i>Production</i> (Produksi).....	
4.2.3 <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	
4.3. Pembahasan	
4.3.1. Hasil Kevalidan Media Pembelajaran Berbasis Nearpod yang Dikembangkan	
4.3.2. Hasil Kepraktisan Media Pembelajaran Berbasis Nearpod yang Dikembangkan	
BAB V SIMPULAN	
5.1 Simpulan	
5.2 Saran	
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rancangan Pengembangan Media Berbasis Nearpod.....	
Tabel 2.2 KD dan Indikator Pencapaian Kompetensi IPA	

Tabel 3.1 Kisi –Kisi Uji Ahli Materi
Tabel 3.2 Kisi – Kisi Uji Ahli Media.....
Tabel 3.3 Kisi – Kisi Angket Respon Peserta Didik.....
Tabel 3.4 Kisi – Kisi Angket Respon Guru
Tabel 3.5 Penskoran Validasi.....
Tabel 3.6 Kriteria Penkategorian Validasi
Tabel 3.7 Pedoman Penskoran Angket Respon Peserta Didik dan Guru.....
Tabel 3.8 Kriteria Penkategorian Kepraktisan
Tabel 4.1 Rancangan Pengembangan Media Berbasis Nearpod.....
Tabel 4.2 Kerangka Hasil Desain Media Pembelajaran Berbasis Nearpod
Tabel 4.3 Hasil Analisis Penilaian Validator Media I
Tabel 4.4 Hasil Analisis Penilaian Validator Media II
Tabel 4.5 Hasil Analisis Penilaian Validator Materi
Tabel 4.6 Evaluasi Produk pembelajaran video animasi berbasis nearpod
Tabel 4.7 Hasil Angket Respon Peserta Didik.....
Tabel 4.8 Data Uji Kepraktisan Respon Guru

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan Platfrom Nearpod.....	
Gambar 2.2 Tampilan Utama Nearpod	
Gambar 2.3 Tampilan Pilihan Fitur Pada Nearpod	
Gambar 2.4 Tampilan Pembuatan Nearpod	
Gambar 2.5 Tampilan Langkah-langkah Nearpod	
Gambar 2.6 Tampilan Aktivitas Nearpod	
Gambar 2.7 Tampilan Penyimpanan Nearpod.....	
Gambar 2.8 Tampilan Halaman Nearpod	
Gambar 2.9 Bagian – Bagian Tumbuhan	
Gambar 2.10 Macam – Macam Akar.....	
Gambar 2.11 Jenis – Jenis Batang.....	
Gambar 2.12 Jenis – Jenis Daun	
Gambar 3.1 Langkah-langkah Penelitian dan Pengembangan Menurut Richey dan Klein.....	
Gambar 3.2 Flowchart Produksi Media	
Gambar 3.3 Alur Pengembangan PPE	
Gambar 4.1 Ta,pilan Awal Nearpod	

Gambar 4.2 Tampilan Desain Media Nearpod

Gambar 4.3 Tampilan media nearpod yang sudah di desain

Gambar 4.4 Tampilan kuis pada nearpod

Gambar

