

**Lembar Motto :**

Kerjakan apa yang kamu doakan,  
Doakan apa yang kamu kerjakan.

Sebab Aku ini, TUHAN, Allahmu, memegang  
tangan kananmu dan berkata kepadamu:  
“Janganlah takut, Akulah yang menolong  
engkau”  
**(Yesaya 41:13)**

**Lembar Persembahan :**

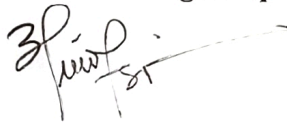
Teruntuk keluargaku tercinta...  
Bapak, Mamak dan Adik-adik

Skripsi:

**Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis  
Aplikasi *Lectora Inspire* Pada Materi  
Chondrichthyes**

Nama : Ribka Novita Christine Pasaribu  
NIM : 4183141054  
Program Studi : Pendidikan Biologi  
Jurusan : Biologi

**Menyetujui:  
Dosen Pembimbing Skripsi,**




**Elida Hafni Siregar, S.Pd., M.Si  
NIP. 198003082008122002**

**Mengetahui:**



**Fakultas MIPA Unimed  
Dekan,**  
  
**Prof. Dr. Fauzlyah Harahap, M.Si.  
NIP. 196607281991032002**

**Jurusan Biologi  
Ketua,**



**Khairiza Lubis, S.Si., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 198105242008012014**

Tanggal Ujian : 07 Maret 2023

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa naskah skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk dalam naskah telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa ternyata di dalam naskah skripsi ini terdapat unsur-unsur jiplakan atau plagiasi maka saya bersedia jika skripsi ini dibatalkan serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Medan, 07 Maret 2023

Yang menyatakan,



Ribka Novita Christine Pasaribu

NIM. 4183141054

**HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI  
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Negeri Medan, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ribka Novita Christine Pasaribu  
NIM : 4183141054  
Program Studi : Pendidikan Biologi  
Fakultas : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Jenis Karya : Skripsi

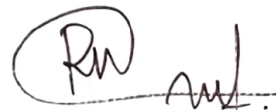
Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Negeri Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi *Lectora Inspire* Pada Materi Chondrichthyes

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan semestinya.

Dibuat di : Medan  
Pada tanggal : 07 Maret 2023  
Yang menyatakan,



Ribka Novita Christine Pasaribu  
NIM. 4183141054

## RIWAYAT HIDUP



Ribka Novita Christine Pasaribu, penulis skripsi berjudul “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi *Lectora Inspire* Pada Materi Chondrichthyes”. Dilahirkan di Medan pada tanggal 27 Desember 1999. Penulis adalah anak pertama dari tiga bersaudara pasangan Bapak Sabar Pasaribu, ST., MT. dan Ibu Herna Ester Ketaren. Penulis memulai pendidikan formal di SD Negeri 068474 Medan pada tahun 2006 dan lulus pada tahun 2012. Selepas SD, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Swasta Katolik Deli Murni Sukamaju dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2015 penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Sunggal jurusan IPA dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2018 melalui jalur SBMPTN, penulis diterima menjadi salah satu mahasiswi di Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Pada tanggal 07 Maret 2023, penulis dinyatakan lulus dalam ujian mempertahankan skripsi dan berhak menggunakan gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd). Selama menjadi mahasiswi, penulis pernah mengikuti seminar nasional biologi dan pembelajarannya di Jurusan Biologi, Universitas Negeri Medan. Skripsi penulis sudah mendapatkan surat pencatatan hak cipta dengan nomor 000439277 dan artikel ilmiahnya sudah di publikasikan pada tahun 2023 di Jurnal BEST (*Journal of Biology Education, Science & Technology*) Vol 6 (1).