

Skripsi:

**Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Pembelajaran Biologi Berbasis
Liveworksheet Pada Materi Sistem Gerak Di Kelas XI IPA
SMA N 1 Batang Kuis TP 2022/2023**

Nama : Dora Maulina Simamora
NIM : 4183341008
Program Studi : Pendidikan Biologi
Jurusan : Biologi

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi,


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

Mengetahui:


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

Jurusan Biologi
Ketua,


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

Tanggal Lulus: 31 Januari 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, April 2023

Saya Menyatakan,

METERAL
TEMPEL
7AAAKX410597488

Dora Maulina Simamora
NIM. 4183341008

THE
Character Building
UNIVERSITY

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

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

Nama : Dora Maulina Simamora
NIM : 4183341008
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: **"Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Pembelajaran Biologi Berbasis Liveworksheet Pada Materi Sistem Gerak Di Kelas XI IPA SMA N 1 Batang Kuis TP 2022/2023"** Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan 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: 31 Januari 2023

Yang menyatakan,



Dora Maulina Simamora
NIM. 4183341008

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Dora Maulina Simamora, penulis skripsi berjudul “Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Pembelajaran Biologi Berbasis *Liveworksheet* Pada Materi Sistem Gerak Di Kelas XI IPA SMA N 1 Batang Kuis TP 2022/2023”, lahir di Pematang Siantar, pada tanggal 24 Februari 2000. Penulis merupakan anak pertama (dari tiga bersaudara) dari pasangan Pardamean Simamora (Ayah) dan Dermawan Sinaga (Ibu). Penulis memulai Pendidikan formal di SD C9 School Pangkalan Kerinci pada tahun 2006 dan lulus pada Tahun 2012. Setelahnya penulis melanjutkan studi di SMP C9 School Pangkalan Kerinci dan tamat pada tahun 2015. Penulis melanjutkan Pendidikan ke SMA Negeri 2 Pangkalan Kerinci, Jurusan IPA, yang ditempuh selama 3 tahun mulai dari tahun 2015 sampai tahun 2018. Pada tahun 2018 melalui jalur Mandiri, penulis diterima menjadi salah satu mahasiswa di Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Selama menempuh kuliah di Unimed, penulis aktif dalam berbagai kegiatan perkuliahan baik di lingkungan universitas maupun diluar. Dalam melaksanakan perkuliahan penulis juga mengikuti Program Pertukaran Pelajar secara online di Universitas Siliwangi pada semester 7. Dalam melaksanakan penerapan pendidikan selama perkuliahan, penulis juga mengikuti kegiatan Pengenalan Lingkungan Persekolahan (PLP) di SMA Negeri 1 Batang Kuis dan kegiatan KKN di Pangkalan Kerinci. Pengalaman paling berkesan yang pernah diperoleh penulis adalah mengikuti kegiatan dalam menjabat sebagai asisten Laboratorium.