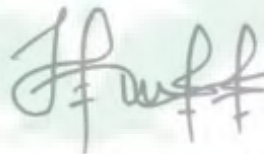


Skripsi:

Perbedaan Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dan *Problem Based Learning* pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit

Nama : Weny Widianty
NIM : 4183331033
Program Studi : Pendidikan Kimia
Jurusan : Kimia

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi,



Dr. Herlinawati, M.Si.
NIP. 197706172008012014

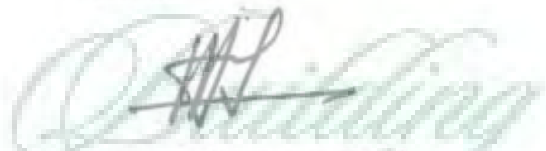
Mengetahui

Fakultas MIPA Unimed
Dekan,



Prof. Dr. Huziyah Warahap, M.Si.
NIP. 196607281991032002

Jurusan Kimia
Ketua,



Dr. Ayi Darmana, M.Si.
NIP. 196608071990101001

Tanggal Lulus: 29 Juni 2022



Skripsi ini saya persembahkan untuk:
Kedua Orang Tua yang Menunggu dikampung Halaman
Bapak Supratman dan Ibu Sumiati.

THE
Character Building
UNIVERSITY

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 dikemudian 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, Juli 2022
Yang Menyatakan,



Weny Widianty
NIM. 4183331033

THE
Character Building
UNIVERSITY

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

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

Nama : Weny Widianty
NIM : 4183331033
Program Studi : Pendidikan Kimia
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:

“Perbedaan Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dan *Problem Based Learning* Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit”

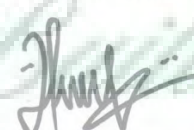
berserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta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

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

Dibuat di : Medan

Pada tanggal : Juli 2022

Yang menyatakan,



Weny Widianty

NIM. 4183331033

THE
Character Building
UNIVERSITY

RIWAYAT HIDUP



Weny Widianty, dilahirkan di Huta Baru pada tanggal 22 September 2000 merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Ayah bernama Supratman dan Ibu bernama Sumiati. Penulis memulai pendidikan formal di RA At-Taufiq pada tahun 2005 dan lulus pada tahun 2006. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di MIs Islamiyah Londut pada tahun 2006 dan lulus pada tahun 2012. Selepas itu, penulis melanjutkan studi di MTs Islamiyah Londut dan lulus pada tahun 2015. Pendidikan SMA, Jurusan IPA, ditempuh selama 3 tahun mulai tahun 2015 sampai tahun 2018 di SMA Negeri 1 Kualuh Hulu. Pada tahun 2018, melalui jalur Mandiri, penulis diterima menjadi salah satu mahasiswa di Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Pada tanggal 29 Juni 2022, penulis dinyatakan lulus dalam ujian mempertahankan skripsi, dan berhak menggunakan gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd). Selama menempuh kuliah di Unimed, penulis aktif dalam berbagai kegiatan, salah satunya program dari Kampus Merdeka yaitu Kampus Mengajar Angkatan 2 pada tahun 2021.

