

Judul Penelitian : Analisis Komposisi Membran PVA-Enzim Coating PVC-Plastisizer Sebagai Membran Elektroda Indikator untuk Sensor dengan Metode Potensiometri
Nama Mahasiswa : Fatima Sari Ritonga
NIM : 4143240006
Program Studi : Fisika
Jurusan : Fisika

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi,

Drs. Abd Hakim S. M.Si.
NIP. 196407311991031001

Mengetahui :

FMIPA UNIMED
Dekan

Dr. Martina Restuati, M.Si.
NIP. 196303211988032002

Jurusan Fisika
Ketua

Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si.
NIP. 196901271994121001

Tanggal Lulus : 16 Oktober 2018

THE
Character Building
UNIVERSITY

RIWAYAT HIDUP

Fatima Sari Ritonga lahir di Lubuk Pakam, pada tanggal 26 Mei 1996. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Sawaluddin Ritonga dan Ibu Siti Kholijah Harahap. Pada tahun 2002 penulis bersekolah di SD Al-Fithriah Medan. Penulis lalu memasuki jenjang SMP pada tahun 2008 di SMPN 2 Medan. Kemudian penulis melanjutkan sekolah di SMAN 13 Medan pada tahun 2011 dan lulus pada tahun 2014. Di tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di Perguruan Tinggi Universitas Negeri Medan pada Program Studi Fisika.

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY