

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Romulda Hesti Ano

NPM : 18320004

Tanggal : 4 Agustus 2022

Jakarta, 4 Agustus 2022

Romulda Hesti Ano

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Romulda Hesti Ano

NPM : 18320004

Mahasiswa : Strata Satu (S1)

Tahun Akademik : 2018

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul **“SINTESIS NANOPARTIKEL TEMBAGA (Cu) UNTUK PELAPISAN PADA KAIN KATUN DENGAN METODE REDUKSI KIMIA DAN KARAKTERISASINYA”**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang diterapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 4 Agustus 2022

Romulda Hesti Ano

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Romulda Hesti Ano
NPM : 18320004
Program Studi : Fisika
Judul Skripsi : SINTESIS NANOPARTIKEL TEMBAGA (Cu)
UNTUK PELAPISAN PADA KAIN KATUN
DENGAN METODE REDUKSI KIMIA DAN
KARAKTERISASINYA

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ibu Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si (.....)
Pembimbing : Prof. Dr. Ridwan (.....)
Penguji : Prof. Dr. Masbah RT Siregar (.....)
Penguji : Prof. Dr. BEF Da Silva (.....)
Penguji : Drs. Endang Iriawan M.Si (.....)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 4 Agustus 2022