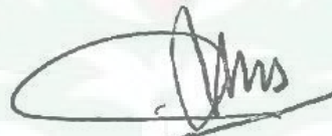


Skripsi :

**Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Terhadap
Karakteristik Briket Arang Batang
Pohon Teh**

Nama : Siti Rahmah
NIM : 4182240002
Program Studi : Fisika
Jurusan : Fisika

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi,



Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D
NIP. 195908051986011001

Mengetahui :



Prof. Dr. Fauziyah Harahap, M.Si
NIP. 196607281991032002

Jurusan Fisika
Ketua,



Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si
NIP. 196812051993031001

Tanggal Lulus : 30 Agustus 2022

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS*)

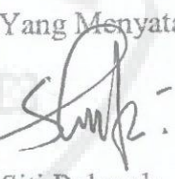
Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa naskah skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk dalam naskah telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

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 ayat 2 dan pasal 70).

Medan,

Yang Menyatakan




Siti Rahmah

NIM. 4182240002

THE
Character Building
UNIVERSITY

RIWAYAT HIDUP

Siti Rahmah, penulis skripsi berjudul Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Batang Pohon Teh, dilahirkan di Pematang Siantar pada tanggal 25 Desember 2000. Penulis adalah anak keempat (dari empat bersaudara) dari Buang Basiran (Ayah) dan Sumiem (Ibu). Penulis memulai pendidikan formal di Sekolah Dasar di SDN 091428 pada tahun 2006 dan lulus pada tahun 2012. Selepas SD, penulis melanjutkan studi di MTs Swasta Darma Pertiwi dan tamat pada tahun 2015. Pendidikan SMA, Jurusan IPA, ditempuh selama 3 tahun mulai tahun 2015 sampai tahun 2018 di MAS PLUS AL-ULUM Medan. Pada tahun 2018, melalui jalur SNMPTN, penulis diterima menjadi salah satu mahasiswa di Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Selama menempuh kuliah di Universitas Negeri Medan, penulis aktif dalam organisasi seperti Ikatan Mahasiswa Muslim Fisika dan Himpunan Mahasiswa Islam, serta mengikuti kegiatan magang I di Pabrik Mabel milik Pak Atun Tanjung Morawa dan magang II di Pabrik The PTPN 4 Unit Bahbutomg, Kabupaten Simalungun, Sumatera Utara. Penulis juga telah melaksanakan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Mekar Sidamanik, Kecamatan Sidamanik, Kabupaten Simalungun, Sumatera Utara.

