



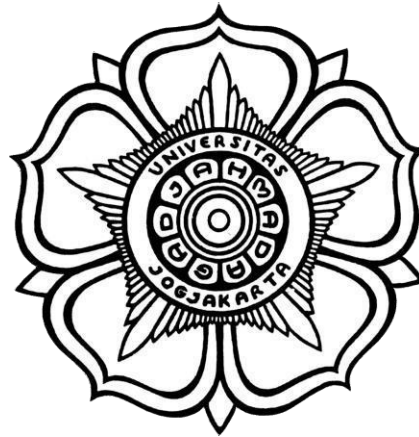
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Timbulan Sampah Rumah Tangga untuk Memenuhi Kebutuhan Listrik Rumah Tangga
SHAFATA TANIA, Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid Ridwan, S.T., M.Sc., IPU., Ir. R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, S.Pt.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**POTENSI TIMBULAN SAMPAH RUMAH TANGGA UNTUK
MEMENUHI KEBUTUHAN LISTRIK RUMAH TANGGA**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
SHAFATA TANIA
20/463290/TK/51282

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Shafa Tania
NIM : 20/463290/TK/51282
Tahun terdaftar : 2020
Program Studi : Teknik Fisika
Fakultas : Teknik

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 30 April 2024



Shafa Tania
NIM. 20/463290/TK/51282





HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

POTENSI TIMBULAN SAMPAH RUMAH TANGGA UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN LISTRIK RUMAH TANGGA

Nama Mahasiswa : Shafa Tania
Nomor Mahasiswa : 20/463290/TK/51282
Pembimbing Utama : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU.
Pembimbing Pendamping : Ir. R. Ahmad Romadhoni Surya Putra,
S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN
Eng.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 29 April 2024

Ketua Sidang : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU.
Penguji Utama : Ir. Kutut Suryapratomo, M.T., M.Sc.
Anggota Penguji : Ir. Sentagi Sesotya Utami, S.T.,
M.Sc., Ph.D., IPU.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 29 APRIL 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU

NIP. 19720916 199803 1002