

PERANCANGAN DAN ANALISIS KEEKONOMIAN PLTS ATAP TERHUBUNG JARINGAN SEBAGAI PENUNJANG PENGONDISI UDARA DI GEDUNG DENTAL LEARNING CENTER FAKULTAS **KEDOKTERAN GIGI UGM**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat Sarjana Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh DITYA HANIF FADHLURRAHMAN 20/460210/TK/50799

Kepada

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



Perancangan dan Analisis Keekonomian PLTS Atap Terhubung Jaringan Sebagai Penunjang Pengondisi Udara

di Gedung Dental Learning Center Fakultas Kedokteran Gigi UGM
DITYA HANIF FADHLURRAHMAN, Dr.-Ing. Ir. Sihana; drg. Heni Susilowati., M.Kes., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ditya Hanif Fadhlurrahman

NIM : 20/460210/TK/50799

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 unsurunsur 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, 28 Mei 2024

Ditya Hanif Fadhlurrahman

NIM. 20/460210/TK/50799

