PENGAJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Limbah Styrofoam : Pemanfaatan 1. Judul Kegiatan

> Material Dielektrik sebagai Berpermitivitas Tinggi dan Bersifat Anisotropik untuk Menurunkan Frekuensi Resonansi Band Pass Filter

dengan Mode Gelombang TM₀₂

: Pengajuan Tugas Akhir Program Studi 2. Bidang Kegiatan

D-3 Teknik Telekomunikasi

3. Pengusul

a. Nama Lengkap Arrum Budiyati b. NIM 161331038

c. Jurusan Teknik Elektro

Politeknik Negeri Bandung d. Perguruan Tinggi

Jalan Warung Contong Timur RT 04 e. Alamat Rumah dan No. Tel/: HP

RW 09 No. 77 Kel Setiamanah Kec

Cimahi Tengah/087825134818

f. Email arrumby@gmail.com

4. Dosen Pembimbing

a. Nama Lengkap dan Gelar Ir. Elisma., M.Sc. b. NIDN 0027076006

c. Alamat Rumah dan NO. : Jl. Foker Tengah IV/5 Melong Green

Cimahi/08122316860 Tel/HP

5. Biaya Kegiatan Total

a. Kemristekdikti

b. Sumber Lain Rp 2.025.000 5 (Lima) Bulan 6. Jangka Waktu Pelaksanaan

Bandung, 1 Februari 2019

Pengusul,

Dosen Pembimbing,

(Ir. Elisma., M.Sc.)

NIDN, 0027076006

(Arrum Budiyati)

NIM. 161331038