

PENGAJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| 1. Judul Kegiatan | : | Pemanfaatan Limbah <i>Styrofoam</i> sebagai Material Dielektrik Berpermitivitas Tinggi dan Bersifat Anisotropik untuk Menurunkan Frekuensi Resonansi <i>Band Pass Filter</i> dengan Mode Gelombang TM_{02} |
| 2. Bidang Kegiatan | : | Pengajuan Tugas Akhir Program Studi D-3 Teknik Telekomunikasi |
| 3. Pengusul | | |
| a. Nama Lengkap | : | Arrum Budiwati |
| b. NIM | : | 161331038 |
| c. Jurusan | : | Teknik Elektro |
| d. Perguruan Tinggi | : | Politeknik Negeri Bandung |
| e. Alamat Rumah dan No. Tel/HP | : | Jalan Warung Contong Timur RT 04 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. Tel/HP | : | Jl. Foker Tengah IV/5 Melong Green Cimahi/08122316860 |
| 5. Biaya Kegiatan Total | | |
| a. Kemristekdikti | : | - |
| b. Sumber Lain | : | Rp 2.025.000 |
| 6. Jangka Waktu Pelaksanaan | : | 5 (Lima) Bulan |

Bandung, 1 Februari 2019

Dosen Pembimbing,

Pengusul,



(Ir. Elisma., M.Sc.)

NIDN. 0027076006



(Arrum Budiwati)

NIM. 161331038