
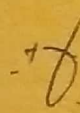


BUKTI PELAKSANAAN KEGIATAN BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : EUCUN N NIM. : 161331009 Kelas : 3A-TTE

Pembimbing Utama : Dr. Hepi Luchiyati, A.Md., ST., MT

Judul TA : Perancangan dan Realisasi Antena 4x4 MIMO Berbahan Material Dielektrik Artifisial dengan Menggunakan Mode Gelombang TM₁₁ (Pola Crepes) untuk Meningkatkan Gain Antena Repeater pada Aplikasi LTE.

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	21/ 03 2019	- Memperlebar dan mempersempit titik cutu agar return loss sesuai dengan yang dibutuhkan	
2	25/ 03 2019	- Perancangan antena artifisial 1 elemen selesai. - Merancang antena artifisial 4 elemen.	
3			
4			
5			