
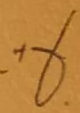




**BUKTI PELAKSANAAN KEGIATAN BIMBINGAN**

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

Pembimbing Utama : Dr. Hesti Ludyati, A.Md., ST., MT

Judul TA : Perancangan dan Realisasi Antena 4x4 MIMO Bertahan Material Dielektrik Artifisial dengan Menggunakan Mode Gelombang TM<sub>11</sub> (Pola Crepes) untuk Meningkatkan Gain Antena Repeater pada Aplikasi LTE.

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	21/ 03 2019	- Memperlebar dan mempersempit titik catu agar return loss sesuai dengan yang dibutuhkan	 Hesti.L
2	25/ 03 2019	- Perancangan antena artifisial 1 elemen selesai. - Merancang antena artifisial 4 elemen.	 Hesti.L
3	28/ 3-2019	- Menyesuaikan frekuensi (antena 4 elemen)	 Hesti.L
4	02/ 03 2019	- Menyesuaikan Bandwidth.	 Hesti.L
5			