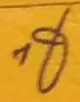
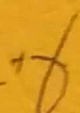
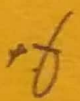

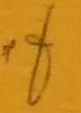


BUKTI PELAKSANAAN KEGIATAN BIMBINGAN

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

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

Judul TA : Perancangan dan Realisasi Antena 4x4 MIMO Bertahan 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 |  Hepi. L |
| 2 | 25/ 03 2019 | - Perancangan antena artifisial 1 elemen selesai. - Merancang antena artifisial 4 elemen. |  Hepi. L |
| 3 | 28/ 3 -2019 | - Menyesuaikan frekuensi (antena 4 elemen) |  Hepi. L |
| 4 | 02/ 03 2019 | - Menyesuaikan Bandwidth. |  Hepi. L |
| 5 | 10/ 03 2019 | - Memilih desain antena dan beberapa desain antena yg telah dirancang pada software. |  Hepi. L |