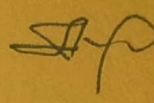
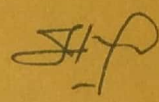
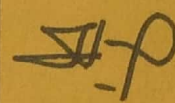
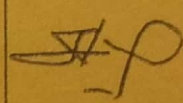


BUKTI PELAKSANAAN KEGIATAN BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : CUCUN . N NIM. : 16 Kelas : 3A - TTE

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

Judul TA : Perancangan dan Realisasi Antena 4x4 MIMO Berbahan 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	13/02 2019	Kontrak bimbingan	
2	18/02 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menentukan frekuensi kerja</li> <li>- Simulasi HFSS</li> <li>- Menentukan diameter kawat untuk antena artifisial.</li> </ul>	
3	22/02 2019	- Simulasi HFSS (antena artifisial)	
4	27/02 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulasi HFSS (antena artifisial) hingga mendapat frekuensi kerja yang sesuai.</li> <li>- Sudah mendapatkan nilai Return Loss dan VSWR.</li> </ul>	
5			