




BUKTI PELAKSANAAN KEGIATAN BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Nurfiana NIM.: 161331024 Kelas : 3A-TTE

Pembimbing Pendamping : Dr. Heli Ludyati, A.m.d., St., MT

Judul TA : Realisasi Antena Mikrostri P Persegi Panjang Pada Radar Altimeter
Menggunakan Metode Rekayasa Elektromagnetik Berbahan
Dasar Floralform Pada Frekuensi 4300 MHz

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	22-03-2019	<ul style="list-style-type: none"> - Menganalisis grafik frekuensi dan Return Loss Antena Mikrostri P - dan diberi tugas untuk optimasi Antena agar menghasilkan Return loss lebih besar lagi 	 Heli.L
2	25/3/2019	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbesar Return Loss dengan cara memperbesar dimensi antena 	 Heli.L
3	28/3-2019	<ul style="list-style-type: none"> - Menganalisa grafik frekuensi dan Optimasi - diberi tugas untuk menambah jumlah kawat dan pengaruhnya pada frekuensi dan Return Loss 	 Heli.L
4			
5			