BUKTI PELAKSANAAN KEGIATAN BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Nurfiana NIM : 161331024 Kelas : 34-TTE

Pembimbing Pendamping: Dr. Hepl Ludyati, A.md., St., MT

Judul TA: Realisasi Antena Mikrostri P Persegi Panjang Pada Rader Altimeter Menggunakan Metode Rekayasa Elektromagnetik Berbahan

Dasar Floral form Pada Frekciensi 4300 MH2

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	22-03-20	- Menganalisis grafik frekuensi dan lekurn loss antena Mikrostrip - dan diberi tugas untuk optimasi Antena agar menghasilican pekurn loss lebih besar lagi	ud. Hepi.L
2	25/2019	- Memperbesar Lemm loss dengan Cara Memperbesar dimensi antena	Mepsi.L
3	28/3-2019	- Menganalisa grafik frekuensi dan Optimas; - diberi tengas Untuk Menambah Jumlah kawat dan Penganuh nya Pada Frekuensi dan Repum Loss	Hepi, L
4	D2/2019 A	- Perlew progres antena Mikrostrap artifisial bula Jumlah Kawat ditambah apa pengaruhanya terhadap frekmensi dan repumluss - optimasi antena	-d Hepri-L
5			