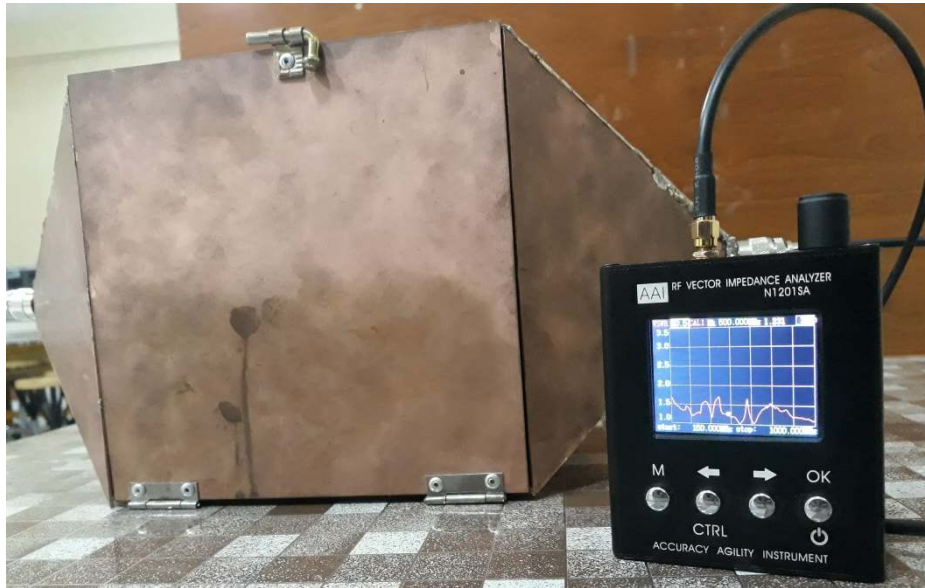
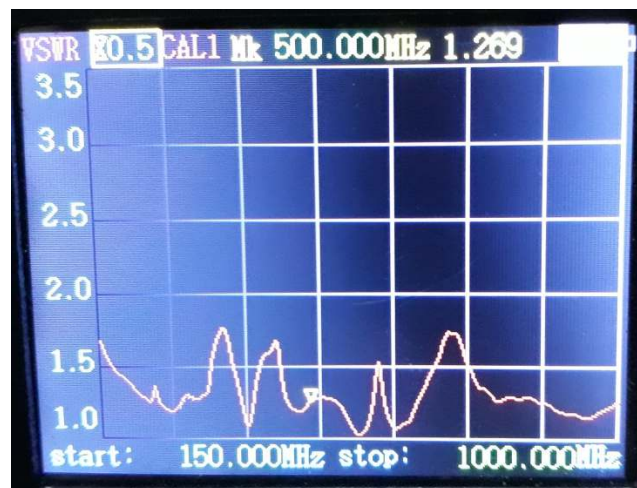


# **LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A. DOKUMENTASI PENGUJIAN**

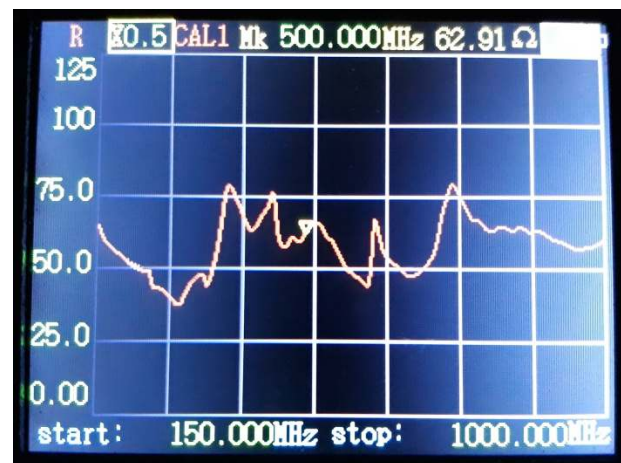
**Gambar A.1 Pengujian nilai VSWR menggunakan Vector Impedance Analyzer**



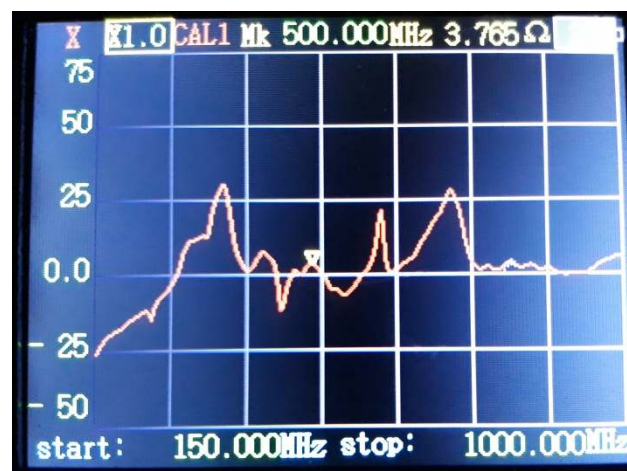
**Gambar A.2 Keluaran nilai VSWR menggunakan Vector Impedance Analyzer**



Gambar A.3 Keluaran nilai  $S_{11}$  menggunakan Vector Impedance Analyzer



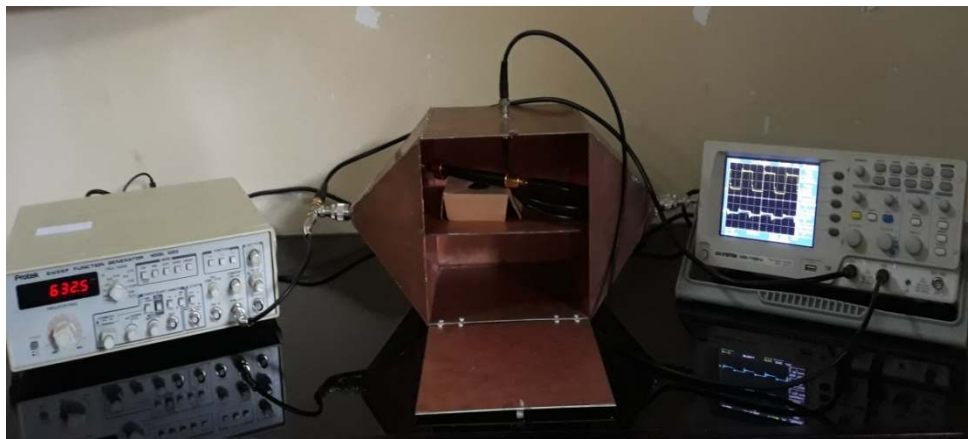
Gambar A.4 Keluaran nilai  $R$  menggunakan Vector Impedance Analyzer



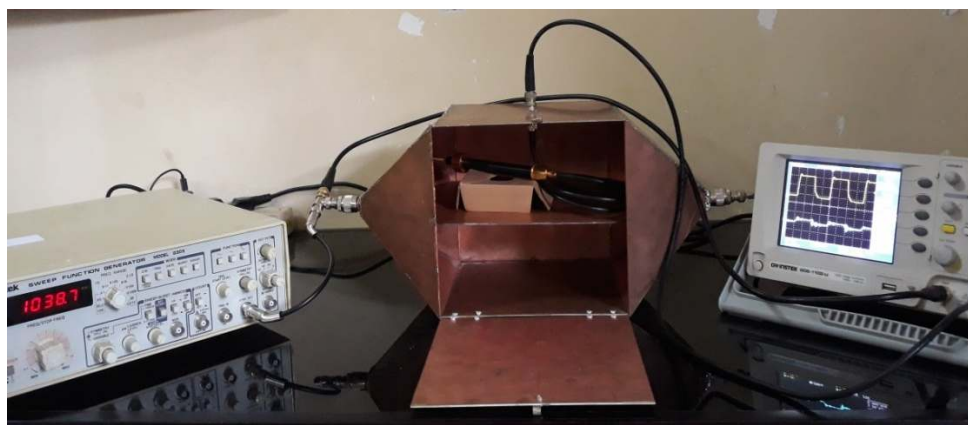
Gambar A.5 Keluaran nilai  $X$  menggunakan Vector Impedance Analyzer



**Gambar A.6 Keluaran nilai Z menggunakan Vector Impedance Analyzer**



**Gambar A.7 Pengujian sensitivitas sensor jenis monopole pada frekuensi  
632,5 KHz**



**Gambar A.8 Pengujian sensitivitas sensor jenis monopole pada frekuensi  
1038,7 KHz**