

DAFTAR ISTILAH

<i>AUT (Antenna Under Test)</i>	: Antena yang diuji
<i>Bandwidth</i>	: Lebar pita frekuensi antena yang dibatasi oleh parameter tertentu (<i>VSWR</i> , <i>Return Loss</i>).
<i>Gain</i>	: Perbandingan intensitas radiasi maksimum suatu antena terhadap intensitas radiasi antena referensi dengan daya input yang sama.
<i>Groundplane</i>	: Lapisan paling bawah pada antena <i>mikrostrip-patch</i> yang berfungsi sebagai reflektor yaitu elemen yang memantulkan sinyal yang tidak diinginkan.
<i>Vector Network Analyzer</i>	: Suatu alat yang digunakan untuk mengukur parameter medan dekat seperti <i>VSWR</i> , <i>return loss</i> , <i>bandwidth</i> dan impedansi.
Polarisasi	: Orientasi penjalaran gelombang elektromagnetik.
Pola Radiasi	: Representasi grafis karakteristik radiasi antena sebagai fungsi koordinat ruang
<i>Directional</i>	: Pola pancar suatu antena yang memancarkan sinyal ke arah tertentu.
VSWR	: Perbandingan antara tegangan maksimum dan minimum pada suatu gelombang berdiri akibat adanya pantulan gelombang yang disebabkan oleh tidak <i>matching</i> -nya impedansi input antena dengan impedansi saluran atau <i>feeder</i> .
<i>Return Loss</i>	: Besaran yang menyatakan perbandingan antara daya yang dipantulkan dengan daya yang datang