

DAFTAR ISTILAH

<i>Artificial Magnetic Conductor:</i>	Material yang memiliki sifat konduktor dengan nilai tangensial magnetik yang sangat kecil walaupun dengan elektrik field yang besar diseluruh permukaan bidang
<i>Bandwidth</i>	Rentang frekuensi kerja yang dibatasi oleh frekuensi –frekuensi pada magnitudo tertentu.
<i>Device Under Test</i>	Perangkat yang akan diujikan dalam pengukuran menggunakan instrument pengukuran dan simulator.
<i>De-embedding</i>	Teknik memisahkan karakteristik perangkat pengukuran dari hasil pengukuran penyerap gelombang elektromagnetik
<i>Microwave Absorber</i>	Material yang melemahkan energi dalam sebuah gelombang elektromagnetik.
<i>Square patch array</i>	Susunan patch persegi mirip dengan teknik mikrostrip pada antenna dimana patch diatas dielektrik substrat tersusun secara periodik
<i>Parallel Plate Waveguide</i>	Alat bantu simulator pada pengukuran penyerap sesuai dengan kondisi bondari simulasi dari penyerap dengan skala laboratorium.
Slot	teknik dengan melubangi <i>patch</i> pada penyerap berbasis AMC dengan cara <i>mengextract patch</i> dengan slot