

DAFTAR ISTILAH

DUT	: <i>Device Under Test</i> . Perangkat yang digunakan sebagai objek pengujian. DUT dalam penelitian ini adalah penyerap AMC.
<i>Return Loss</i>	: Perbandingan antara besarnya gelombang pantul terhadap gelombang datang (koefisien pantul) dalam bentuk logaritmik.
<i>Fixture</i>	: Perangkat pengukuran.
AMC	: <i>Artificial Magnetic Conductor</i> . Sebuah struktur periodik yang memiliki sifat seperti <i>Perfect Magnetic Conductor</i> (PMC) dalam rentang frekuensi tertentu.
<i>Bandwidth</i>	: Rentang frekuensi kerja yang dibatasi oleh frekuensi-frekuensi pada magnitude tertentu.
Tingkat Penyerapan	: Kualitas penyerapan suatu penyerap gelombang elektromagnetik yang dilihat berdasarkan nilai <i>return loss</i> -nya. Semakin negatif, semakin bagus.
<i>De-embedding</i>	: Teknik memisahkan karakteristik perangkat pengukuran dari hasil pengukuran penyerap gelombang elektromagnetik
PPW	: <i>Parallel Plate Waveguide</i> . Alat bantu simulator pada pengukuran penyerap sesuai dengan kondisi bondari simulasi dari penyerap dengan skala laboratorium