

DAFTAR NOTASI

W	= Lebar <i>patch</i> antenna
ϵ_r	= Konstanta dielektrik <i>relative</i>
f_0	= Frekuensi kerja (Hz)
c	= Kecepatan cahaya (3×10^8 m/s)
ϵ_{reff}	= Konstanta dielektrik efektif
h	= Ketebalan/tinggi substrat (mm)
ΔL	= Pertambahan panjang <i>patch</i> antenna
L_{eff}	= Panjang <i>patch</i> efektif
L	= Panjang <i>patch</i> antenna
L_g	= Panjang <i>ground</i> antenna
W_g	= Lebar <i>ground</i> antenna
Z_0	= Impedansi saluran
ρ	= Koefisien korelasi
λ	= Panjang gelombang (m)
Γ	= Koefisien refleksi
z_1	= Impedansi beban (<i>load</i>)
z_2	= Impedansi saluran <i>lossless</i> .
f_L	= Frekuensi terendah (Hz)
f_H	= Frekuensi tertinggi (Hz)
f_c	= Frekuensi tengah (Hz)
BW	= <i>Bandwidth</i> (Hz)
$\tan \delta$	= Dielektrik <i>Loss Tangent</i>
W_o	= Lebar saluran pencatu (mm)
Z_o	= Impedansi karakteristik
B	= Impedansi pada saluran
π	= Phi