

## DAFTAR NOTASI

$W$	= Lebar <i>patch</i> antena
$\epsilon_r$	= Konstanta dielektrik <i>relative</i>
$f_0$	= Frekuensi kerja (Hz)
$c$	= Kecepatan cahaya ( $3 \times 10^8$ m/s)
$\epsilon_{reff}$	= Konstanta dielektrik efektif
$h$	= Ketebalan/tinggi substrat (mm)
$\Delta L$	= Pertambahan panjang <i>patch</i> antena
$L_{eff}$	= Panjang <i>patch</i> efektif
$L$	= Panjang <i>patch</i> antena
$L_g$	= Panjang <i>ground</i> antena
$W_g$	= Lebar <i>ground</i> antena
$Z_0$	= Impedansi saluran
$\rho$	= Koefisien korelasi
$\lambda$	= Panjang gelombang (m)
$\Gamma$	= 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>
$W_0$	= Lebar saluran pencatu (mm)
$Z_0$	= Impedansi karakteristik
$B$	= Impedansi pada saluran
$\pi$	= Phi