

DAFTAR SIMBOL

FBW	<i>Fractional Bandwidth</i>
f ₂	Frekuensi <i>Cut-Off</i> Atas
f ₁	Frekuensi <i>Cut-Off</i> Bawah
f ₀	Frekuensi Tengah
Ω _s	<i>Chebyshev Lowpass Prototype Degree</i>
n	Orde Filter
L _{AS}	Atenuasi Minimum
L _{AR}	<i>Passband Ripple</i>
RL	<i>Return Loss</i>
Γ	Koefisien Pantul
PT	Daya yang Ditransmisikan
PR	Daya yang Dipantulkan
IL	<i>Insertion Loss</i>
VSWR	<i>Voltage Standing Wave Ratio</i>
d	Diameter Setiap <i>Via</i> dalam Deretan <i>Via-Via</i>
p	Jarak Antar <i>Via</i> dalam Satu Deretan
a	Jarak Antar Deretan <i>Via</i>
B	Variabel B (untuk <i>Feeder</i> pada Mikrostrip)
ω	<i>Angular Frequency Axis</i>
λ _g	<i>Guided Wavelength</i>
ωλ	Variabel Perbandingan <i>Guided Wavelength</i> dan <i>Wavelength</i>
K _{ij}	<i>Via Filter</i> _{ij} yang Setara dengan Filter <i>K-Inverter</i>
X _{ij}	Impedansi <i>K-Inverter Via Filter</i> _{ij}
Θ _j	Parameter untuk <i>single circular post</i> di <i>rectangular waveguide</i>
l ₁	Jarak Antara <i>Via Filter</i> K ₀₁ -K ₁₂ dan K ₂₃ -K ₃₄
l ₂	Jarak Antara <i>Via Filter</i> K ₁₂ dan K ₂₃
lf ₂	Panjang <i>Tapper</i>
wf ₂	Lebar <i>Tapper</i>
f _{c_{TE10siw}}	Frekuensi Operasi Mode TE ₁₀

$f_{c_{TE_{20}_{siw}}}$	Frekuensi Operasi Mode TE_{20}
c	Kecepatan Gelombang Elektromagnetik di Ruang Bebas
ϵ_{re}	Konstanta Dielektrik Efektif
ϵ_r	Konstanta Dielektrik
A	Variabel A (untuk <i>Feeder</i> pada Mikrostrip)
h	Ketebalan Dielektrik
u	Variabel u (untuk <i>Feeder</i> pada Mikrostrip)