DTH2F3

Teknik Transmisi Radio

By: Dwi Andi Nurmantris Yuyun Siti Rohmah



KONSEP PANTULAN DALAM SALURAN TRANSMISI

Where Are We?



fppt.com

- PENDAHULUAN
 - Perkenalan dan sosialisasi SAP&syllabus
 - Review materi teori elektromagnetik
- TEORI SALURAN TRANSMISI
 - **Definisi Saluran transmisi**
 - Konsep dan contoh Saluran transmisi
 - **Model Saluran transmisi**
 - Pengenalan parameter-parameter Saluran transmisi
 - Persamaan Umum Saluran Transmisi)
 - Konsep Bandwidth Saluran
 - KONDISI DAN TIPE SALTRAN 3.
 - Saluran lossless
 - Saluran distortionless
 - Saluran lossy
 - Saluran-saluran istimewa
 - KONSEP PANTULAN PADA SALURAN
 - SWR & VSWR 4.

5.

- Koefisien pantul
- Praktikum Karakteristik Saluran Transmisi (Impedansi Input, VSWR, Koefisien Pantul, Pola Kasus khusus Impedansi sumber dan Beban

- Beban OC dan SC
 - Kasus Khusus lainnya

- 6. MACAM-MACAM SALTRAN
 - Saluran Transmisi Dua Kawat
 - Coaxial Cable
 - MicrostripLine
 - StripLine
 - Waveguide
 - Coplanar Waveguide

MATCHING IMPEDANCE 7.

- Definisi matching impedance
- Tujuan matching impedance
- Teknik Penyepadanan saluran transmisi dengan Trafo N/4 Open Circuit /Short Circuit)
- Teknik Penyepadanan saluran transmisi dengan stub tunggal (Paralel/Seri dan Open Circuit/Short Circuit) Teknik Penyepadanan saluran transmisi dengan stub
- Ganda (Paralel/Seri dan Open Circuit /Short Circuit) Praktikum Matching Impedansi menggunakan Stub
- Perhitungan matching impedance menggunakan
- penyepadan rangkaian R, L, C

SMITCHCHART

- Pengenalan Smith Chart

- Contoh penggunaan (\ \lambda/4 (transformator), Stub Praktikum matching Impedansi Saluran Menggunakan
- Smith Chart

Pre-Test

- 1. Apakah penyebab pantulan dalam saluran transmisi?
- 2. Apa pengaruh pantulan dalam saluran transmisi?
- 3. Tuliskan persamaan gelombang datang dan pantul dalam saluran Lossy dan lossless
- 4. Apa yang dimaksud dengan koefisien pantul? tuliskan persamaannya?
- 5. Apa yang dimaksud SWR dan VSWR? Tuliskan persamaan VSWR?
- 6. Apakah nilai koefisien pantul di sepanjang saltran selalu sama untuk saluran lossy dan lossless?
- 7. Apakah nilai VSWR di sepanjang saltran selalu sama untuk saluran lossy dan lossless?
- 8. Apa yang dimaksud dengan return Loss?
- 9. Apa hubungan koefisien pantul, VSWR, dan RL?
- 10. Berapakah nilai koefisien pantul, VSWR, dan return loss untuk kondisi saluran berikut? a) infinite length saltran b) saltran denga ZL=Z0 c) saltran dengan terminasi OC d) saltran dengan terminasi SC



Content

- 1. Pendahuluan
- 2. Koefisien Pantul
- 3. VSWR
- 4. Return Loss
- 5. Missmatch Loss
- 6. Daya kirim, daya pantul dan daya yang diserap

Pendahuluan

- Pantulan dalam saluran transmisi terjadi jika <u>sebagian atau seluruh</u> gelombang yang dikirim/merambat dalam saluran dipantulkan kembali kearah sumber dari gelombang tersebut.
- □ Ada dua sebab utama gelombang dalam saluran transmisi mengalami pantulan yaitu :
 - Karakteristik saluran transmisi sepanjang titik tidak seragam (tidak uniform) →adanya perbedaan konstanta primer saluran di sepanjang saluran
 - b. Adanya *impedance missmatch* antara saluran dengan komponen yang terhubung dengan saluran tersebut **(Fokus kita)**
- Akibat dari pantulan pada saluran transmisi adalah :
 - a. Gelombang yang kembali dan sampai ke perangkat generator bisa merusak/membakar komponen-komponen di dalamnya
 - Daya yang di kirim akan berkurang karena sebagian hilang karena dipantulkan

Pendahuluan

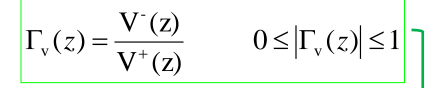
- Ada empat besaran yang saling berhubungan yang menjelaskan adanya fenomena pantulan gelombang dan efektifitas pentransmisian daya dari suatu saluran transmisi ke beban :
 - Reflection coefficient
 - 2. VSWR
 - 3. Missmatch Loss
 - 4. Return Loss

$$V(z)^{-} = V_{0}^{-}e^{\gamma z}$$

$$I(z)^{-} = I_{0}^{-}e^{\gamma z}$$

$$I(z)^{+} = I_{0}^{+}e^{-\gamma z}$$

- Adalah besaran yang menyatakan perbandingan *gelombang* pantul terhadap gelombang datang
 - ☐ Koefisien pantul tegangan



$$\Gamma_{i}(z) = \frac{\Gamma(z)}{\Gamma(z)} \qquad 0 \le |\Gamma_{i}(z)| \le 1$$

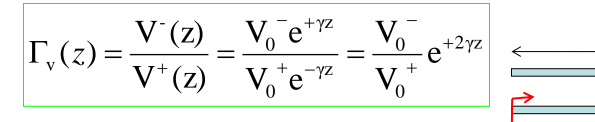
$$\Gamma_{\mathbf{v}}(z) = \frac{\mathbf{V}^{\mathsf{-}}(\mathbf{z})}{\mathbf{V}^{\mathsf{+}}(\mathbf{z})} \qquad 0 \leq \left|\Gamma_{\mathbf{v}}(z)\right| \leq 1$$

$$\Gamma_{\mathbf{v}}(z) = \frac{\mathbf{V}^{\mathsf{-}}(z)}{\mathbf{V}^{\mathsf{+}}(z)} \qquad 0 \leq \left|\Gamma_{\mathbf{v}}(z)\right| \leq 1$$

$$\Gamma_{\mathbf{i}}(z) = \frac{\mathbf{I}^{\mathsf{-}}(z)}{\mathbf{I}^{\mathsf{+}}(z)} \qquad 0 \leq \left|\Gamma_{\mathbf{i}}(z)\right| \leq 1$$

- Magnitude koefisien pantul arus = magnitude koefisien pantul tegangan
- Beda fasa antara koefisien pantul tegangan dan koefisien pantul arus adalah 180°

Penurunan Koefisien Pantul (diukur dari sumber)



☐ Pada Z=0, maka:

$$\Gamma_{v}(z=0) = \frac{V^{-}(z=0)}{V^{+}(z=0)} = \frac{V_{0}^{-}}{V_{0}^{+}} e^{+2\gamma 0} = \frac{V_{0}^{-}}{V_{0}^{+}} = \Gamma_{0}$$

Sehingga:

$$\Gamma_{\rm v}(z) = \frac{{\rm V_0}^-}{{\rm V_0}^+} {\rm e}^{+2\gamma z} = \Gamma_0 {\rm e}^{+2\gamma z} = \Gamma_0 {\rm e}^{+2(\alpha+{\rm j}\beta)z} = \Gamma_0 {\rm e}^{+2\alpha z} {\rm e}^{+{\rm j}2\beta z}$$

$$\begin{array}{c} {\rm Magnitude} \\ |\Gamma_{\rm v}(z)| = \Gamma_0 {\rm e}^{+2\alpha z} \end{array} \qquad \begin{array}{c} {\rm Phase} \\ |\sigma_{\rm r}(z)| = \Gamma_0 {\rm e}^{+2\alpha z} \end{array}$$

ZL

Penurunan Koefisien Pantul (diukur dari beban)

$$\Gamma_{v}(z) = \frac{V^{-}(z)}{V^{+}(z)} = \frac{V_{0}^{-}e^{+\gamma z}}{V_{0}^{+}e^{-\gamma z}} = \frac{V_{0}^{-}}{V_{0}^{+}}e^{+2\gamma z}$$

□ Pada Z=L , maka:

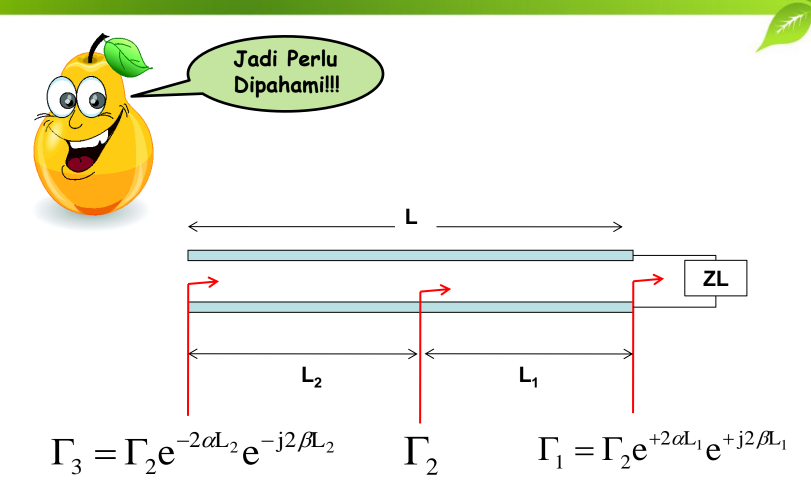
$$\Gamma_{\rm v}(z=L) = \frac{{
m V}^{-}(z=L)}{{
m V}^{+}(z=L)} = \frac{{
m V}_{0}^{-}}{{
m V}_{0}^{+}} {
m e}^{+2\gamma L} = \Gamma_{\rm L}$$

Sehingga:

$$\Gamma_{\rm v}(z) = \frac{{\rm V_0}^-}{{\rm V_0}^+} {\rm e}^{+2\gamma({\rm L-d})} = \Gamma_0 {\rm e}^{+2\gamma{\rm L}} {\rm e}^{-2\gamma{\rm d}} = \Gamma_{\rm L} {\rm e}^{-2(\alpha+{\rm j}\beta){\rm d}} = \Gamma_{\rm L} {\rm e}^{-2\alpha{\rm d}} {\rm e}^{-{\rm j}2\beta{\rm d}}$$

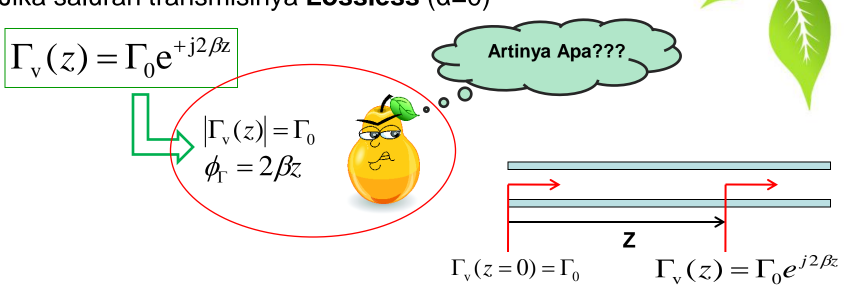
$$|\Gamma_{\rm v}(d)| = \Gamma_{\rm L} {\rm e}^{-2\alpha{\rm d}} \qquad |\rho_{\rm hase}|$$

$$|\Gamma_{\rm v}(d)| = \Gamma_{\rm L} {\rm e}^{-2\alpha{\rm d}} \qquad |\rho_{\rm L}| = -2\beta{\rm d}$$





 \Box Jika saluran transmisinya **Lossless** (α =0)



Hubungan Koefisien Pantul dengan Impedansi karakteristik dan impedansi saluran

$$\Gamma_{v}(z) = \frac{V^{-}(z)}{V^{+}(z)} \Rightarrow V^{-}(z) = \Gamma_{v}(z)V^{+}(z)$$

$$= V^{+}(z) + V^{-}(z) = V^{+}(z) + V^{+}(z)\Gamma_{v}(z)$$

$$= V^{+}(z)(1 + \Gamma_{v}(z))$$

$$I(z) = I^{+}(z) + I^{-}(z) = \frac{V^{+}(z)}{Z_{0}} - \frac{V^{-}(z)}{Z_{0}}$$

$$= \frac{V^{+}(z)}{Z_{0}} - \frac{\Gamma_{v}(z)V^{+}(z)}{Z_{0}} = \frac{V^{+}(z)(1 - \Gamma_{v}(z))}{Z_{0}}$$

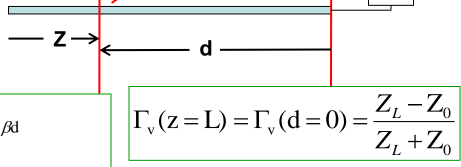
$$Z(z) = \frac{V(z)}{I(z)} = \frac{V^{+}(z)(1 + \Gamma_{v}(z))}{\frac{V^{+}(z)(1 - \Gamma_{v}(z))}{Z_{0}}} \Rightarrow Z(z) = Z_{0} \frac{(1 + \Gamma_{v}(z))}{(1 - \Gamma_{v}(z))}$$

$$Z(z) - Z(z)\Gamma_{v}(z) = Z_{0} + Z_{0}\Gamma_{v}(z)$$

$$Z(z) - Z_0 = Z_0 \Gamma_v(z) + Z(z) \Gamma_v(z)$$
$$= (Z(z) + Z_0) \Gamma_v(z)$$

$$\Gamma_{\rm v}(z) = \frac{Z(z) - Z_0}{Z(z) + Z_0}$$
 Sehingga





$$\Gamma_{v}(d) = \left(\frac{Z_{L} - Z_{0}}{Z_{L} + Z_{0}}\right) e^{-2\alpha d} e^{-j2\beta d}$$

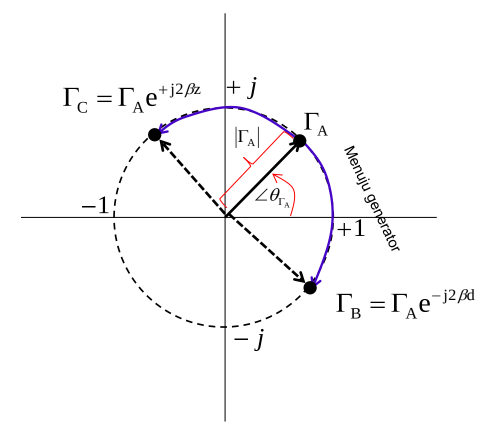
$$= \left(\frac{Z_{L} - Z_{0}}{Z_{L} + Z_{0}}\right) e^{-j2\beta d} \Rightarrow Lossless$$



ZL

Koordinat Gaus Kompleks

Koefisien Pantul dalam saluran transmisi biasanya kompleks dan dapat direpresentasikan dalam bentuk visualisasi dalam koordinat gaus kompleks



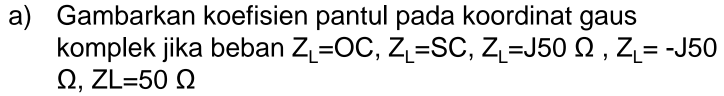
Koefisien pantul saluran lossless pada koordinat gaus kompleks

- Besarnya magnitude ditunjukkan oleh panjang anak panah (jika lossless panjang konstan)
- Besarnya phase ditunjukkan oleh sudut yang dibentuk oleh garis tersebut dengan sumbu riil positif
- → Perubahan besar koefisien pantul dari suatu titik saluran menuju generator direpresentasikan dengan perputaran searah jarum jam.
- Perputaran 1 lingkaran penuh (kembali ke titik semula) merepresentasikan pergerakan sepanjang saluran lamda/2

$$2\beta d = 2\pi \to 2\frac{2\pi}{\lambda}d = 2\pi \to d = \frac{\lambda}{2}$$

Contoh Soal

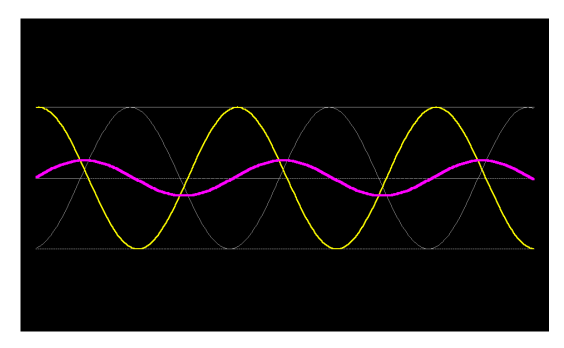
Suatu saluran transmisi lossless sepanjang 2,3 lamda dengan $Z0 = 50 \Omega$ dihubungkan dengan suatu beban :



b) hitung dan plot di koordinat gaus komplek koefisien pantul di input saluran transmisi Jika beban ZL=75 Ω

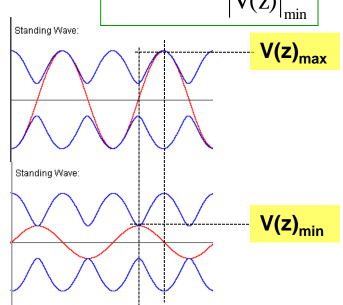


- ☐ Gelombang berdiri terjadi jika dua buah gelombang yang arahnya saling berlawanan, bersuperposisi
- ☐ Gelombang datang pada saluran transmisi yang bersuperposisi dengan gelombang yang dipantulkan bisa membentuk gelombang berdiri .

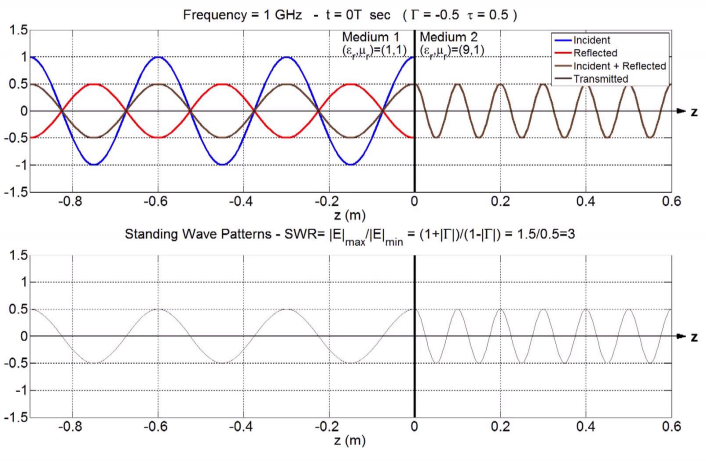


VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)→adalah perbandingan magnitude tegangan magnitude tegangan minimum pada gelombang berdiri pada suatu titik di saluran transmisi

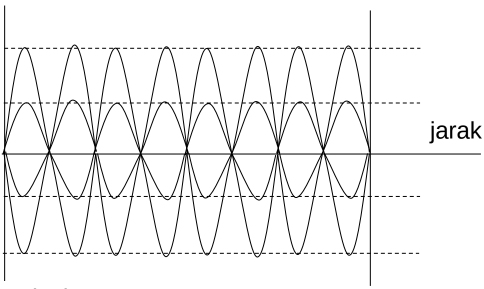
$$VSWR(z) = \frac{|V(z)|_{max}}{|V(z)|_{min}}$$













$$Y_1 = A_1 \cos(\omega t - \beta z)$$

$$Y_2 = A_2 \cos(\omega t + \beta z)$$

$$Y_t = Y_1 + Y_2 = A_1 \cos(\omega t - \beta z) + A_2 \cos(\omega t + \beta z)$$

Jika $A_1 = A_2$

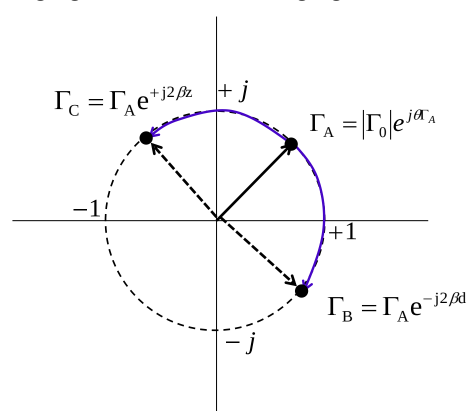
$$Y_{t} = Y_{1} + Y_{2} = A(\cos(\omega t - \beta z) + \cos(\omega t + \beta z))$$
$$= A.2\cos\omega t \cos\beta z$$

$$Y_t = 2A\cos\omega t\cos\beta z$$

GELOMBANG BERDIRI MURNI



Tegangan Maksimum dan Tegangan Minimum



$$V(z) = V^{+}(z) + V^{-}(z) = V^{+}(z) + V^{+}(z)\Gamma_{v}(z)$$

$$V(z)_{max} = V^{+}(z) + \Gamma_{v}(z)V^{+}(z)$$

$$V(z)_{min} = V^{+}(z) - \Gamma_{v}(z)V^{+}(z)$$



$$V(z)_{\text{max}} = V^{+}(z) + \Gamma_{v}(z) V^{+}(z)$$

$$V(z)_{\min} = V^{+}(z) - \Gamma_{v}(z) V^{+}(z)$$



Riil Negative

Tegangan Maksimum dan Tegangan Minimum

Suatu saluran transmisi lossless sepanjang lamda dengan impedansi karakteristik Z_0 dan dihubungkan dengan suatu beban dengan impedansi Z_L , gambarkanlah pola gelombang berdiri disepanjang saluran transmisi jika :

a)
$$Z_1 = SC$$

b)
$$Z_1 = OC$$

c)
$$Z_L = Z_0$$

d)
$$Z_1 = 1/3 Z_0$$

e)
$$Z_{L} = 3 Z_{0}$$



Penurunan Rumus VSWR





Tegangan maksimum $V(z)_{max}$ terjadi apabila disuatu titik disaluran, teg datang dan teg pantul sefasa

teg datang dan teg pantul **serasa**
$$V(z)_{max} = V^{+}(z) + V^{-}(z) = V^{+}(z) + V^{+}(z)\Gamma_{v}(z)$$
Tegangan minimum **V(z)**_{min} terjadi apabila disuatu tit

Tegangan minimum $V(z)_{min}$ terjadi apabila disuatu titik disaluran, teg datang dan teg pantul berbeda fasa 180°

Sehingga:

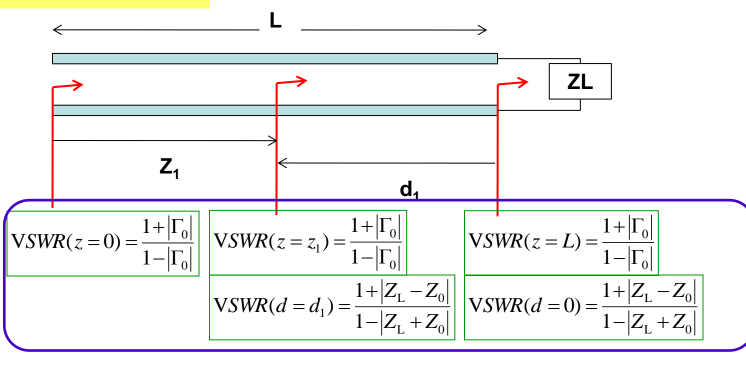
$$V(z)_{min} = V^{+}(z) - V^{-}(z) = V^{+}(z) - V^{+}(z)\Gamma_{v}(z)$$

$$VSWR(z) = \frac{\left|V(z)\right|_{max}}{\left|V(z)\right|_{min}} = \frac{\left|V^{+}(z) + V^{+}(z)\Gamma_{v}(z)\right|}{\left|V^{+}(z) - V^{+}(z)\Gamma_{v}(z)\right|} = \frac{(1 + \left|\Gamma_{v}(z)\right|)\left|V^{+}(z)\right|}{(1 - \left|\Gamma_{v}(z)\right|)\left|V^{+}(z)\right|} = \frac{1 + \left|\Gamma_{v}(z)\right|}{1 - \left|\Gamma_{v}(z)\right|}$$

$$VSWR(z) = \frac{1 + |\Gamma_{v}(z)|}{1 - |\Gamma_{v}(z)|} = \frac{1 + |\Gamma_{0}e^{+2\alpha z}e^{+j2\beta z}|}{1 - |\Gamma_{0}e^{+2\alpha z}e^{+j2\beta z}|} = \frac{1 + |\Gamma_{0}e^{+2\alpha z}|}{1 - |\Gamma_{0}e^{+2\alpha z}|}$$

Penurunan VSWR

Jika saluran lossless

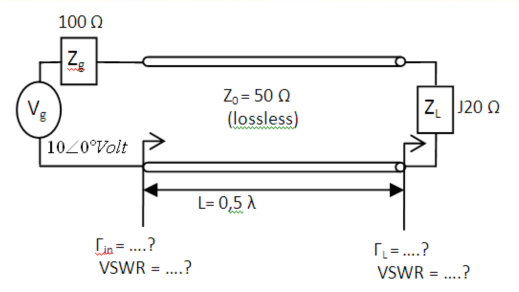


Apa Kesimpulannya???

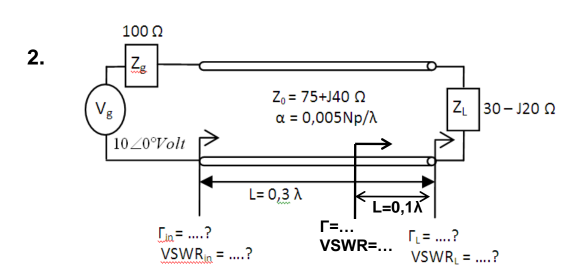


Contoh Soal

1.

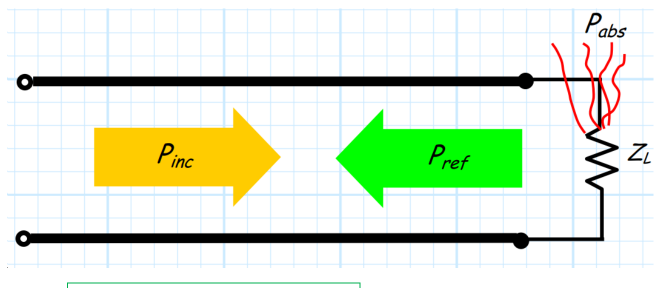






Power Flow and Return Loss

□ Power Flow dalam saluran transmisi yang lossless bisa dilihat dari gambar dibawah ini :



Power Flow dan Return Loss

Penurunan Return Loss

□ Adalah besaran yang menyatakan perbandingan antara daya yang dipantulkan dengan daya yang datang

Pref

Pinc

Z

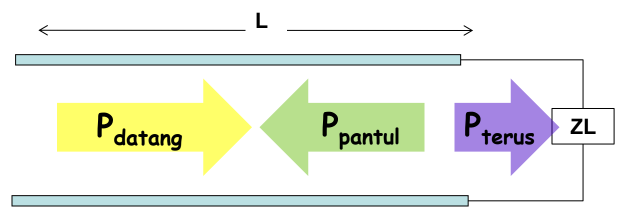
$$RL(z) = \frac{P_{\text{ref}}}{P_{\text{inc}}} = \frac{\left(V^{-}(z)\right)^{2}/R}{\left(V^{+}(z)\right)^{2}/R} = \left(\frac{V^{-}(z)}{V^{+}(z)}\right)^{2} = \left|\Gamma_{v}(z)\right|^{2}$$

$$RL(z) = 10\log\left(\frac{P_{\text{ref}}}{P_{\text{inc}}}\right) = 10\log\left|\Gamma_{\text{v}}(z)\right|^{2} = 20\log\left|\Gamma_{\text{v}}(z)\right|$$

Missmatch Loss

Penurunan Missmatch Loss

□ Adalah besaran yang menyatakan perbandingan antara daya yang diteruskan dengan daya yang datang



$$Missmatch\ Loss(z) = \frac{P_{terus}}{P_{datang}} = \frac{P_{datang} - P_{pantul}}{P_{datang}} = \frac{P_{datang} - P_{datang} |\Gamma_{v}(z)|^{2}}{P_{datang}} = \frac{P_{datang} |\Gamma_{v}(z)|^{2}}{P_{datang}} = \frac{P_{datang} |\Gamma_{v}(z)|^{2}}{P_{datang}} = \frac{P_{datang} |\Gamma_{v}(z)|^{2}}{P_{datang}}$$

$$= 1 - |\Gamma_{v}(z)|^{2}$$

Missmatch Loss(z) =
$$10\log(1-|\Gamma_{v}(z)|^{2})$$

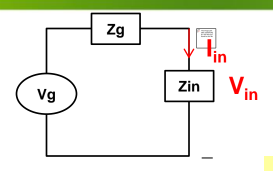
Latihan Soal

| VSWR | [| RL (dB) | Missmatch Loss (dB) |
|------|------|---------|------------------------|
| 1 | •••• | •••• | •••• |
| | 0,01 | | |
| | •••• | -30 | |
| | 0,1 | •••• | •••• |
| 1,5 | •••• | | |
| | •••• | -10 | |
| 2 | •••• | | •••• |
| 2,5 | •••• | | |



Apa Artinya VSWR 1,5 ???





$$V_{in}(t) = V_{m} \cos(\omega t + \theta_{v})$$
$$I_{in}(t) = I_{m} \cos(\omega t + \theta_{i})$$



$Z_g = R_g + jX_g$

$$Z_{in} = R_{in} + jX_{in}$$

$$V_{in(R)} = \frac{R_{in}}{R_{in} + jX_{in}} V_{in}$$

Daya sesaat

$$P_{in}(t) = V_{in}(t) \times I_{in}(t)$$

$$= V_{m} \cos(\omega t + \theta_{v}) \times I_{m} \cos(\omega t + \theta_{i})$$

$$= \frac{1}{2} V_{m} I_{m} \cos(\theta_{v} - \theta_{i}) + \frac{1}{2} V_{m} I_{m} \cos(2\omega t + \theta_{v} + \theta_{i})$$

Daya Rata-rata

$$P_{in}(av) = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} P_{in}(t)dt$$

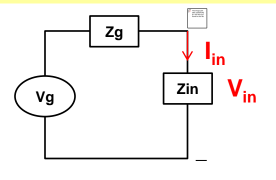
$$= \frac{1}{2} V_{m} I_{m} \cos(\theta_{v} - \theta_{i}) = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left\{ V_{in} I_{in}^{*} \right\}$$

$$P_{in}(av) = \frac{1}{2} \frac{\left|V_{in(R)}\right|^2}{R_{in}}$$

$$P_{in}(av) = \frac{1}{2} |I_{in}|^2 R_{in}$$

$$P_{in}(av) = \frac{1}{2} |V_{in(R)}| |I_{in}|$$

Contoh



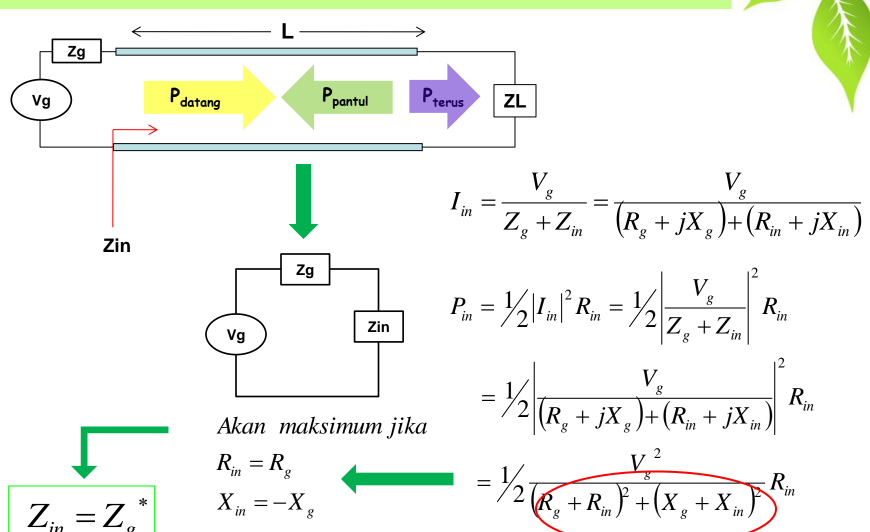
$$V_{in} = 120 \angle 0^{\circ} volt$$

$$Z_{in} = 30 - j70\Omega$$

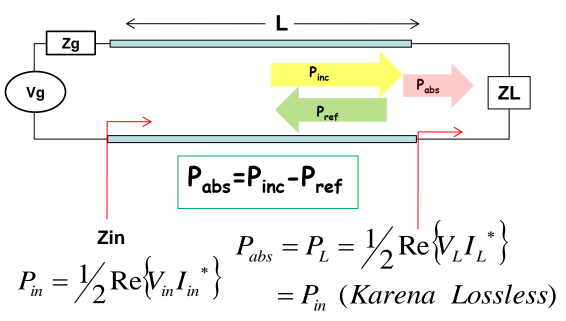
$$P_{in}(av) = \dots ????$$



TRANSFER DAYA MAKSIMUM



PADA SALURAN LOSSLESS



$$V_{L} = V_{L}^{+} + V_{L}^{-} = V_{L}^{+} + V_{L}^{+} \Gamma_{L}$$

$$= V_{L}^{+} (1 + \Gamma_{L})$$

$$V_{L}^{+} = \frac{V_{L}}{1 + \Gamma_{L}}$$

$$P_{abs} = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \{V_{L} I_{L}^{*}\}$$

$$= \frac{1}{2} \operatorname{Re} \{V_{L}^{+} + V_{L}^{-} (I_{L}^{+} + I_{L}^{-})^{*}\}$$

$$= \frac{1}{2} \operatorname{Re} \{V_{L}^{+} + V_{L}^{+} \Gamma_{L} (I_{L}^{+} - I_{L}^{+} \Gamma_{L})^{*}\}$$

$$= \frac{1}{2} \operatorname{Re} \{V_{L}^{+} + V_{L}^{+} \Gamma_{L} (\frac{V_{L}^{+}}{Z_{0}} - \frac{V_{L}^{+}}{Z_{0}} \Gamma_{L})^{*}\}$$

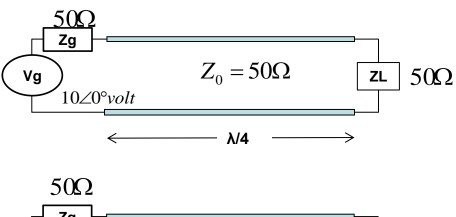
$$= \frac{1}{2Z_{0}} \operatorname{Re} \{V_{L}^{+} + V_{L}^{+} \Gamma_{L} (V_{L}^{+} - V_{L}^{+} \Gamma_{L})^{*}\}$$

$$= \frac{1}{2Z_{0}} \operatorname{Re} \{V_{L}^{+} + V_{L}^{+} \Gamma_{L} (V_{L}^{+} - V_{L}^{+} \Gamma_{L})^{*}\}$$

$$= \frac{1}{2Z_{0}} \operatorname{Re} \{V_{L}^{+} + V_{L}^{+} \Gamma_{L} (V_{L}^{+} - V_{L}^{+} \Gamma_{L})^{*}\}$$

Contoh-contoh Kasus

Hitung P_{in} dan P_L.....???

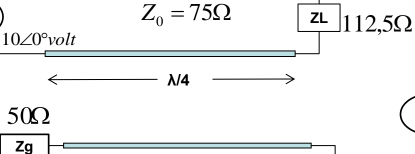


 50Ω Zg ۷g 10∠0°*volt*

 $Z_0 = 50\Omega$

ZL $j20\Omega$

λ/4



 $50 - j20\Omega$ Zg

 75Ω

ZL

 $Z_0 = 50 + j20$ ۷g 10∠0°*volt*

ZL $\int 50 + j20\Omega$

- λ/4

 $Z_0 = 75\Omega$

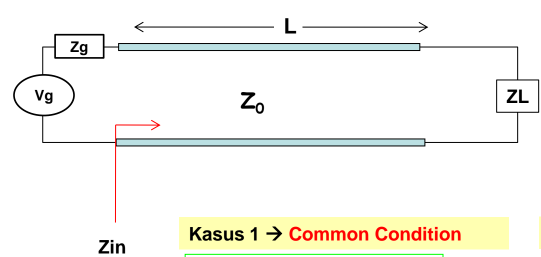
۷g

۷g

10∠0°*volt*

Goal of Transmission Line

Kesimpulan Kasus-kasus



Kasus 2 → Bad Condition

Kasus 3 → **Prefered Condition**

 $Z_L \neq Z_0$ sehingga $Z_{in} \neq Z_0$ untungnya $Z_{in} = Z_g^*$

Kasus 4 → Ideal Condition

 $Z_L = Z_0$ sehingga $Z_{in} = Z_0$ ditambah $Z_{in} = Z_g^*$

Questions???







