



DTH2F3



# Teknik Transmisi Radio

*By : Dwi Andi Nurmantris  
Yuyun Siti Rohmah*



## KONSEP PANTULAN DALAM SALURAN TRANSMISI

# Where Are We?

- 
1. **PENDAHULUAN**
    - Perkenalan dan sosialisasi SAP&syllabus
    - Review materi teori elektromagnetik
  2. **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
  3. **KONDISI DAN TIPE SALTRAN**
    - Saluran lossless
    - Saluran distortionless
    - Saluran lossy
    - Saluran-saluran istimewa
  4. **KONSEP PANTULAN PADA SALURAN**
    - SWR & VSWR
    - Koefisien pantul
    - Daya yang diserap beban
    - Praktikum Karakteristik Saluran Transmisi (Impedansi Input, VSWR, Koefisien Pantul, Pola Gelombang berdiri)
  5. **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
  7. **MATCHING IMPEDANCE**
    - Definisi matching impedance
    - Tujuan matching impedance
    - Teknik Penyepadan saluran transmisi dengan Trafo  $\lambda/4$  Open Circuit /Short Circuit)
    - Teknik Penyepadan saluran transmisi dengan stub tunggal (Paralel/Seri dan Open Circuit /Short Circuit)
    - Teknik Penyepadan 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
  8. **SMITCHCHART**
    - Pengenalan Smith Chart
    - Tools pendukung
    - Cara menggunakan Smith Chart
    - Contoh penggunaan (  $\lambda/4$  (transformator), Stub tunggal, stub ganda )
    - 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 dengan  $Z_L=Z_0$  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

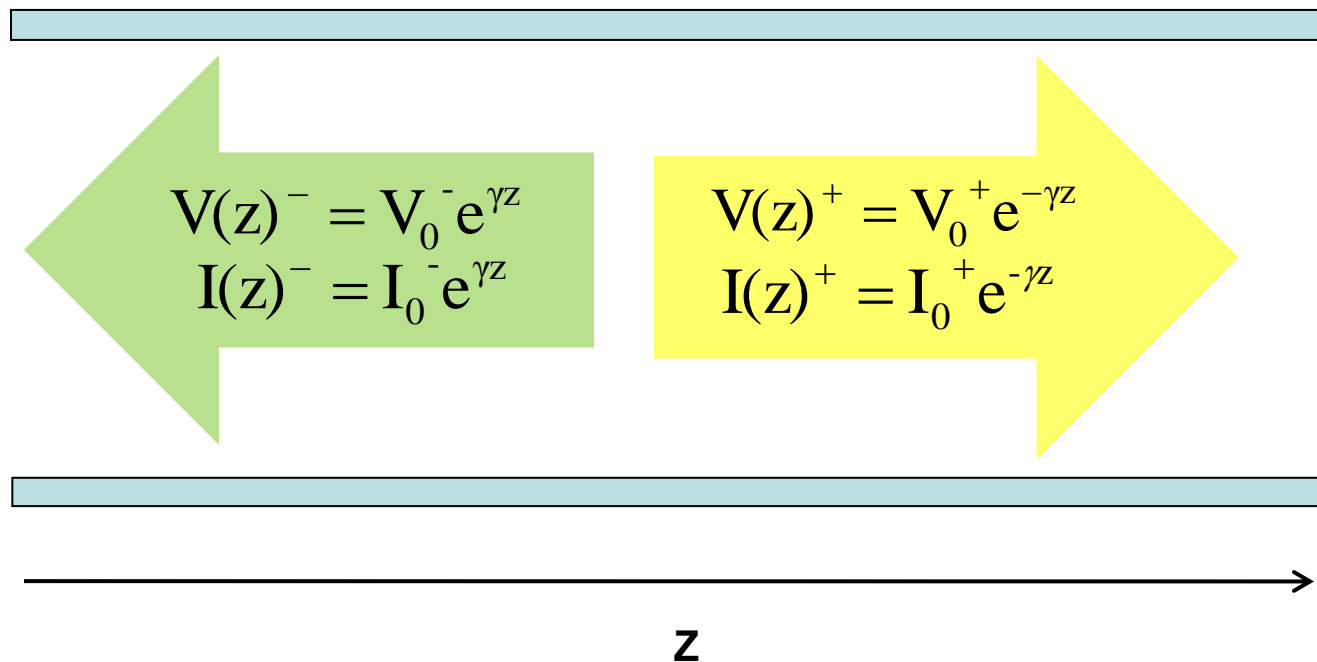


- ❑ Pantulan dalam saluran transmisi terjadi jika **sebagian atau seluruh** gelombang yang dikirim/merambat dalam saluran dipantulkan kembali kearah sumber dari gelombang tersebut.
- ❑ Ada dua sebab utama gelombang dalam saluran transmisi mengalami pantulan yaitu :
  - a. Karakteristik saluran transmisi sepanjang titik tidak seragam (tidak uniform) → adanya perbedaan konstanta primer saluran di sepanjang saluran
  - b. Adanya *impedance mismatch* 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
  - b. 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 :
  1. Reflection coefficient
  2. VSWR
  3. Missmatch Loss
  4. Return Loss



# Reflection Coefficient

- Adalah besaran yang menyatakan perbandingan *gelombang pantul* terhadap *gelombang datang*

- **Koefisien pantul tegangan**

$$\Gamma_v(z) = \frac{V^-(z)}{V^+(z)} \quad 0 \leq |\Gamma_v(z)| \leq 1$$

- **Koefisien pantul arus**

$$\Gamma_i(z) = \frac{I^-(z)}{I^+(z)} \quad 0 \leq |\Gamma_i(z)| \leq 1$$

$$\Gamma_i(z) = \frac{I^-(z)}{I^+(z)} = \frac{-V^-(z)/Z_0}{V^+(z)/Z_0} = \frac{-V^-(z)}{V^+(z)} = -\Gamma_v(z)$$

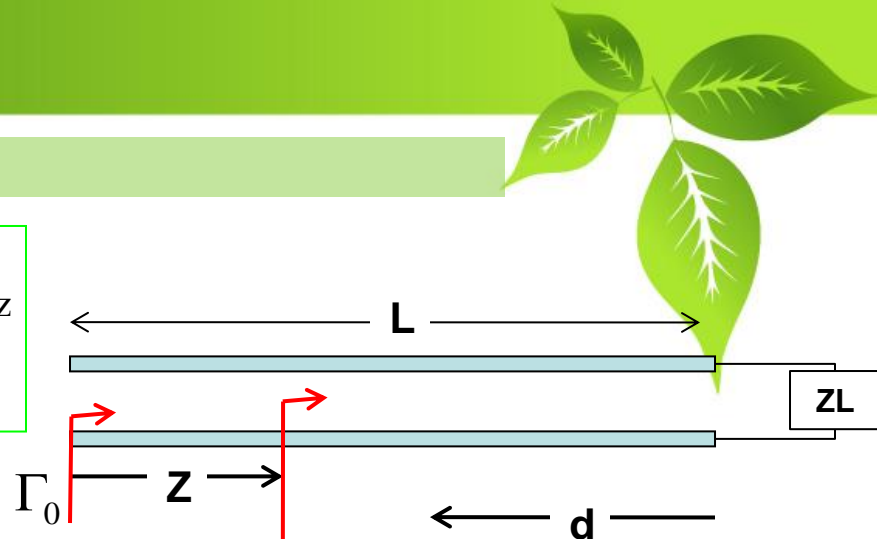
- Magnitude koefisien pantul arus = magnitude koefisien pantul tegangan
- Beda fasa antara koefisien pantul tegangan dan koefisien pantul arus adalah  $180^\circ$



# Reflection Coefficient

Penurunan Koefisien Pantul (diukur dari sumber)

$$\Gamma_v(z) = \frac{V^-(z)}{V^+(z)} = \frac{V_0^- e^{+\gamma z}}{V_0^+ e^{-\gamma z}} = \frac{V_0^-}{V_0^+} e^{+2\gamma z}$$



□ Pada  $Z=0$  , 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 :

$$\Gamma_v(z) = \frac{V_0^-}{V_0^+} e^{+2\gamma z} = \Gamma_0 e^{+2\gamma z} = \Gamma_0 e^{+2(\alpha+j\beta)z} = \Gamma_0 e^{+2\alpha z} e^{+j2\beta z}$$

Magnitude

$$|\Gamma_v(z)| = \Gamma_0 e^{+2\alpha z}$$

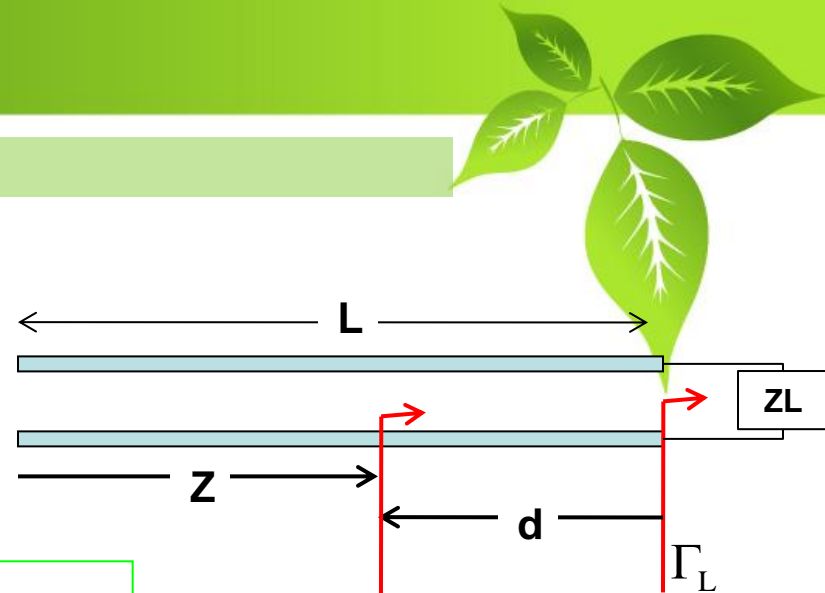
Phase

$$\phi_\Gamma = 2\beta z$$

# Reflection Coefficient

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:

$$\Gamma_v(z=L) = \frac{V^-(z=L)}{V^+(z=L)} = \frac{V_0^-}{V_0^+} e^{+2\gamma L} = \Gamma_L$$

Sehingga :

$$\Gamma_v(z) = \frac{V_0^-}{V_0^+} e^{+2\gamma(L-d)} = \Gamma_0 e^{+2\gamma L} e^{-2\gamma d} = \Gamma_L e^{-2(\alpha+j\beta)d} = \Gamma_L e^{-2\alpha d} e^{-j2\beta d}$$

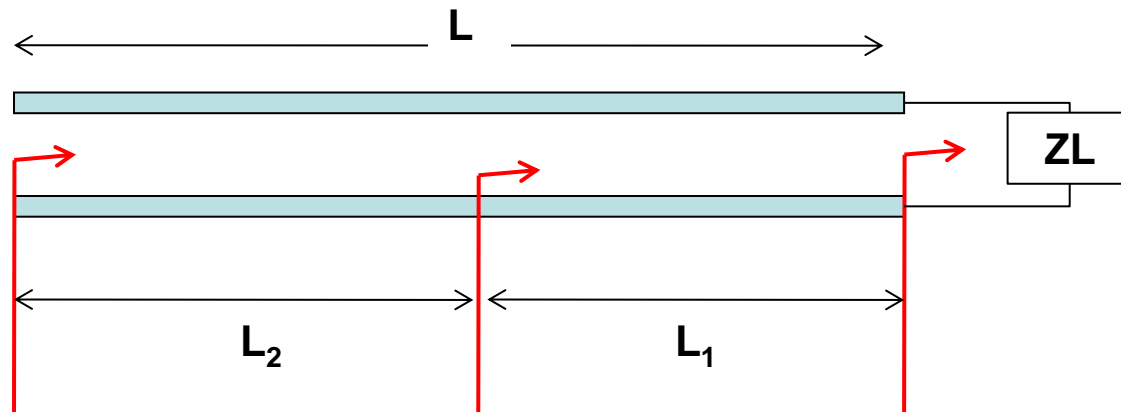
Magnitude

$$|\Gamma_v(d)| = \Gamma_L e^{-2\alpha d}$$

Phase

$$\phi_\Gamma = -2\beta d$$

# Reflection Coefficient



$$\Gamma_3 = \Gamma_2 e^{-2\alpha L_2} e^{-j2\beta L_2}$$

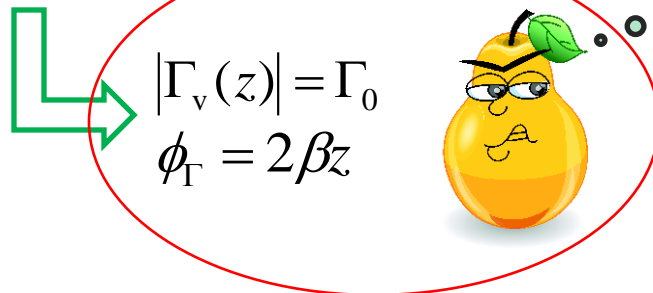
$$\Gamma_2$$

$$\Gamma_1 = \Gamma_2 e^{+2\alpha L_1} e^{+j2\beta L_1}$$

# Reflection Coefficient

- Jika saluran transmisinya **Lossless** ( $\alpha=0$ )

$$\Gamma_v(z) = \Gamma_0 e^{+j2\beta z}$$



Artinya Apa???



$$\Gamma_v(z=0) = \Gamma_0$$

$$\Gamma_v(z) = \Gamma_0 e^{j2\beta z}$$

## Hubungan Koefisien Pantul dengan Impedansi karakteristik dan impedansi saluran

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

$$\left\{ \begin{array}{l} V(z) = V^+(z) + V^-(z) = V^+(z) + V^+(z)\Gamma_v(z) \\ \quad = V^+(z)(1 + \Gamma_v(z)) \end{array} \right.$$

$$I(z) = I^+(z) + I^-(z) = \frac{V^+(z)}{Z_0} - \frac{V^-(z)}{Z_0}$$

$$= \frac{V^+(z)}{Z_0} - \frac{\Gamma_v(z)V^+(z)}{Z_0} = \boxed{\frac{V^+(z)(1 - \Gamma_v(z))}{Z_0}}$$

# Reflection Coefficient



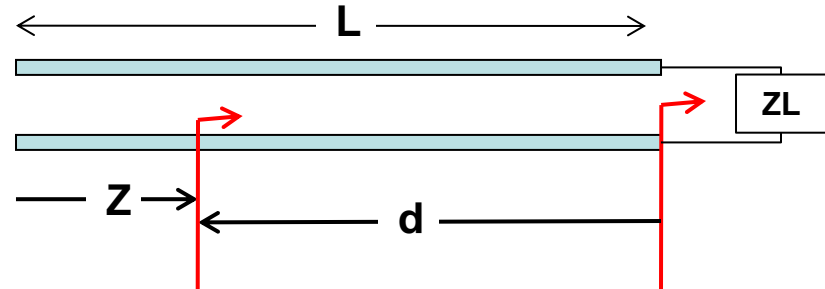
$$Z(z) = \frac{V(z)}{I(z)} = \frac{V^+(z)(1 + \Gamma_v(z))}{V^+(z)(1 - \Gamma_v(z))} \Rightarrow Z(z) = Z_0 \frac{(1 + \Gamma_v(z))}{(1 - \Gamma_v(z))}$$

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

$$\begin{aligned} Z(z) - Z_0 &= Z_0\Gamma_v(z) + Z(z)\Gamma_v(z) \\ &= (Z(z) + Z_0)\Gamma_v(z) \end{aligned}$$

$$\Gamma_v(z) = \frac{Z(z) - Z_0}{Z(z) + Z_0}$$

Sehingga

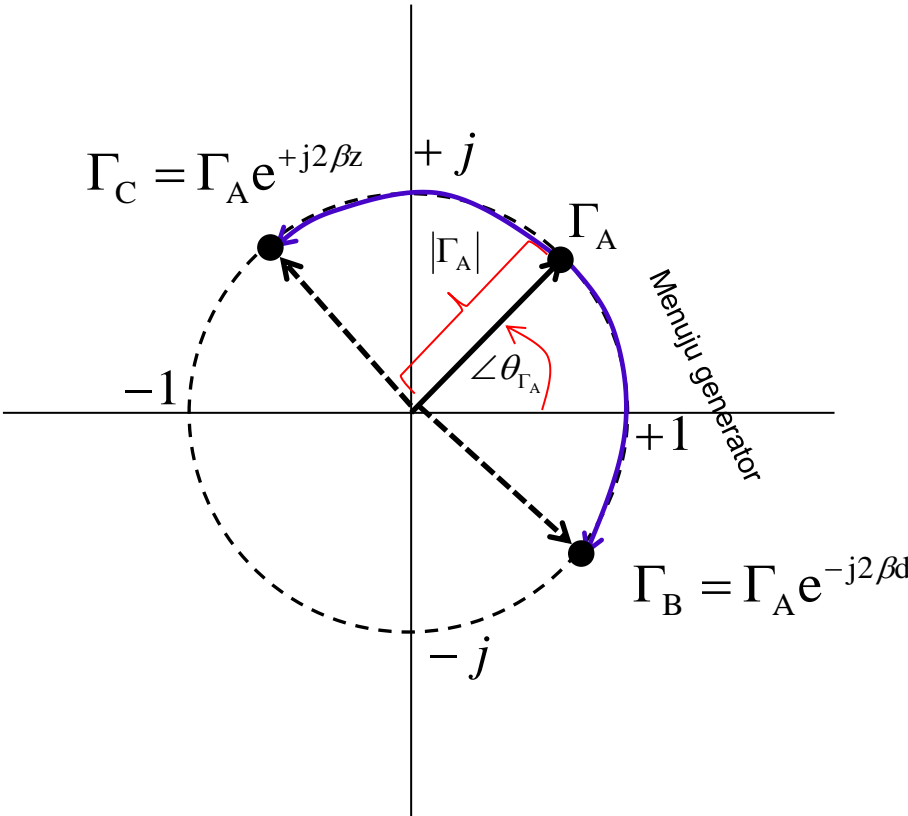


$$\begin{aligned} \Gamma_v(d) &= \left( \frac{Z_L - Z_0}{Z_L + Z_0} \right) e^{-2\alpha d} e^{-j2\beta d} \\ &= \left( \frac{Z_L - Z_0}{Z_L + Z_0} \right) e^{-j2\beta d} \Rightarrow \text{Lossless} \end{aligned}$$

$$\Gamma_v(z=L) = \Gamma_v(d=0) = \frac{Z_L - Z_0}{Z_L + Z_0}$$

# 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**

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

# Contoh Soal

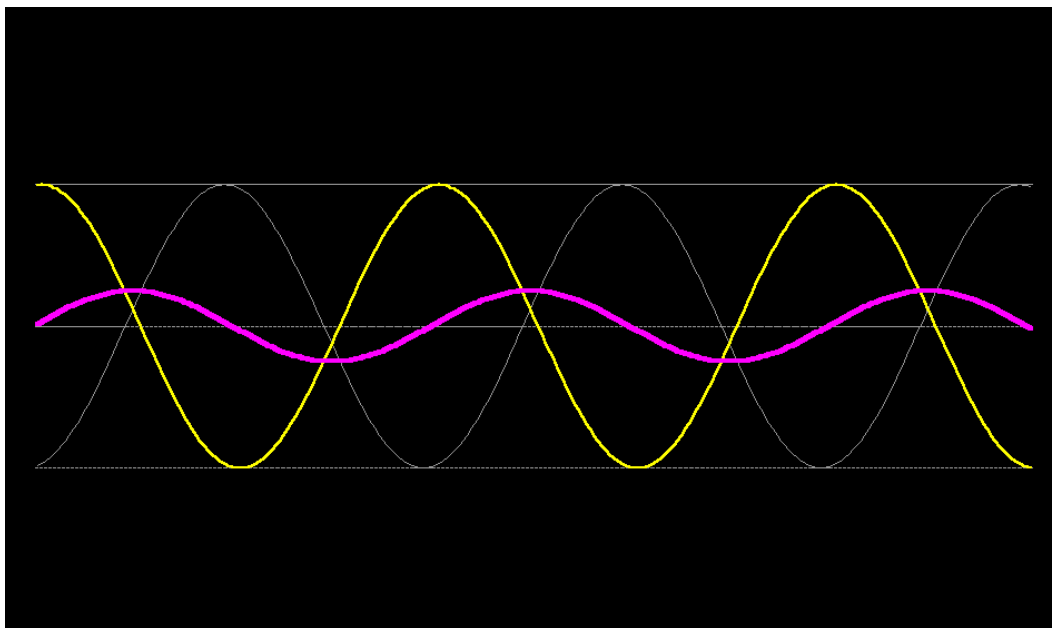


Suatu saluran transmisi lossless sepanjang 2,3 lamda dengan  $Z_0 = 50 \Omega$  dihubungkan dengan suatu beban :

- a) Gambarkan koefisien pantul pada koordinat gaus komplek jika beban  $Z_L=OC$ ,  $Z_L=SC$ ,  $Z_L=J50 \Omega$  ,  $Z_L= -J50 \Omega$ ,  $ZL=50 \Omega$
- b) hitung dan plot di koordinat gaus komplek koefisien pantul di input saluran transmisi Jika beban  $ZL=75 \Omega$

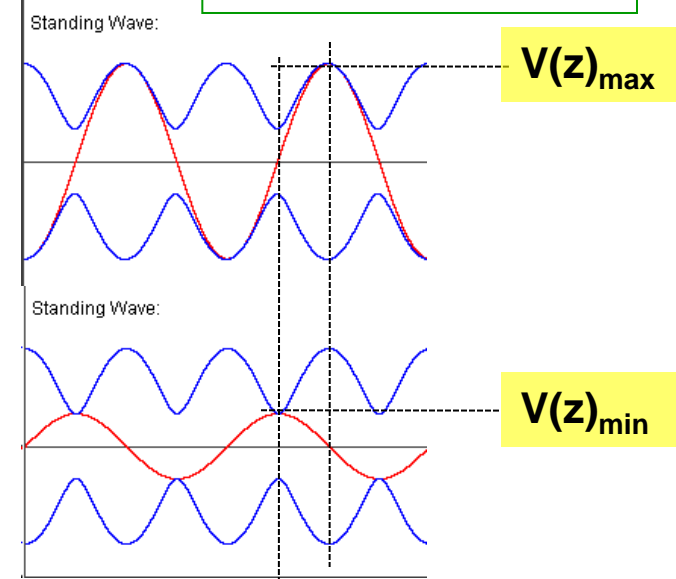
# Gelombang Berdiri dan VSWR

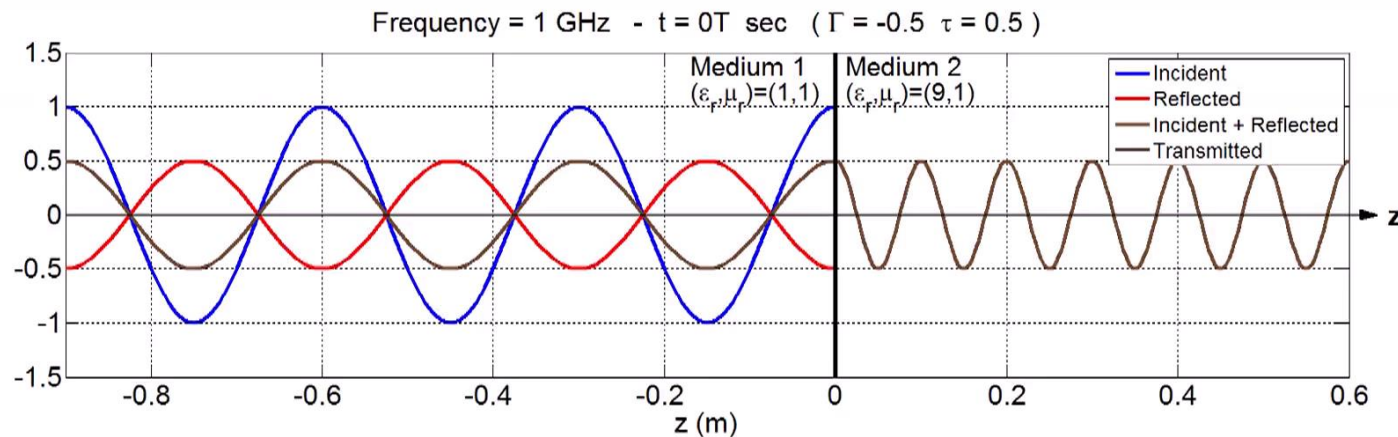
- Gelombang berdiri terjadi jika dua buah gelombang yang arahnya saling berlawanan, bersuperposisi
- Gelombang datang pada saluran transmisi yang bersuperposisi dengan gelombang yang dipantulkan bisa membentuk gelombang berdiri .



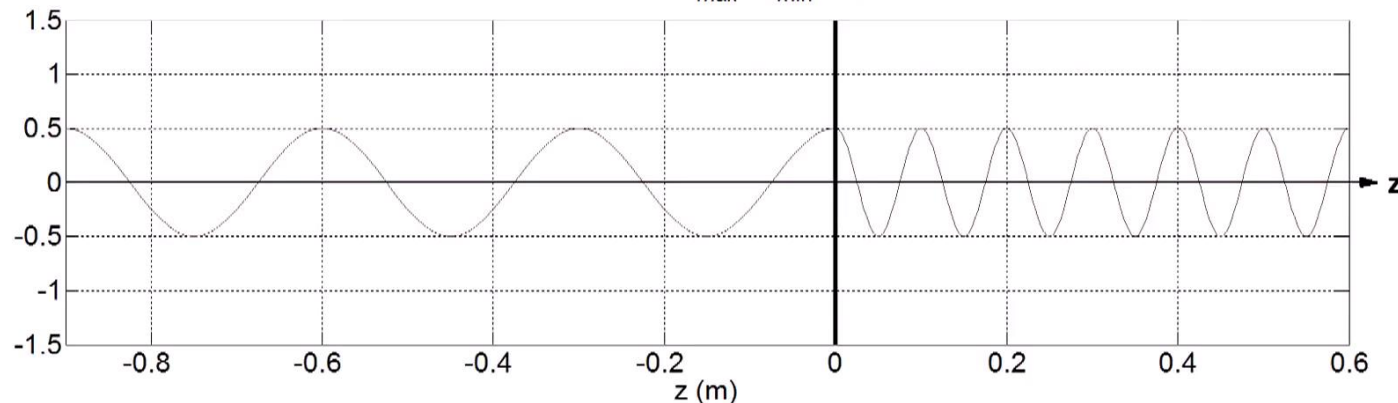
- VSWR (Voltage Standing Wave Ratio) → adalah perbandingan magnitude tegangan maksimum dengan magnitude tegangan minimum pada gelombang berdiri pada suatu titik di saluran transmisi

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

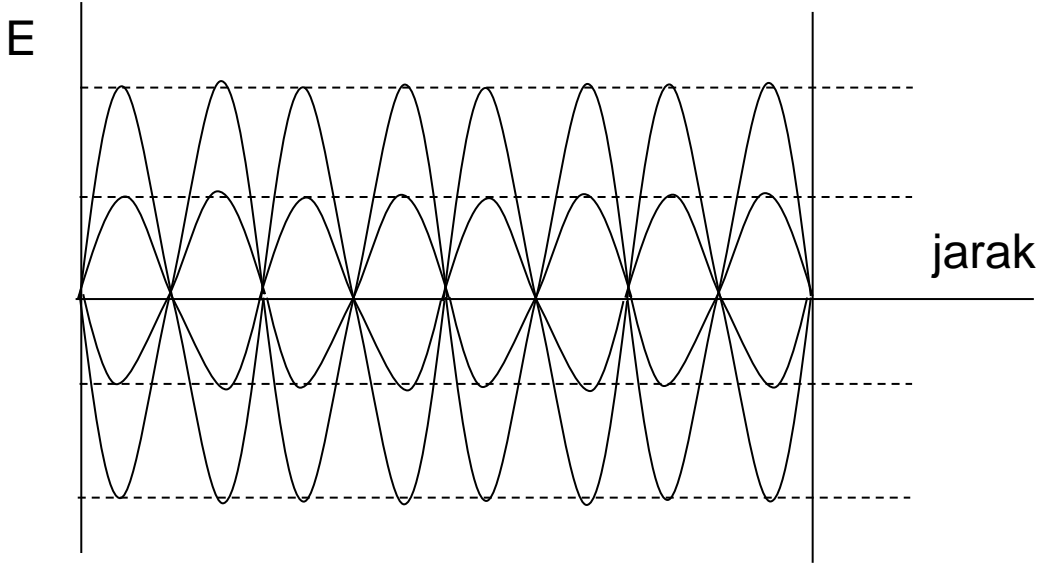




$$\text{Standing Wave Patterns - SWR} = |E|_{\max}/|E|_{\min} = (1+|\Gamma|)/(1-|\Gamma|) = 1.5/0.5=3$$



# Gelombang Berdiri dan VSWR



Misal

$$\left. \begin{aligned} Y_1 &= A_1 \cos(\omega t - \beta z) \\ Y_2 &= A_2 \cos(\omega t + \beta z) \end{aligned} \right\} Y_t = Y_1 + Y_2 = A_1 \cos(\omega t - \beta z) + A_2 \cos(\omega t + \beta z)$$

Jika  $A_1 = A_2$

$$\begin{aligned} Y_t &= Y_1 + Y_2 = A(\cos(\omega t - \beta z) + \cos(\omega t + \beta z)) \\ &= A \cdot 2 \cos \omega t \cos \beta z \end{aligned}$$

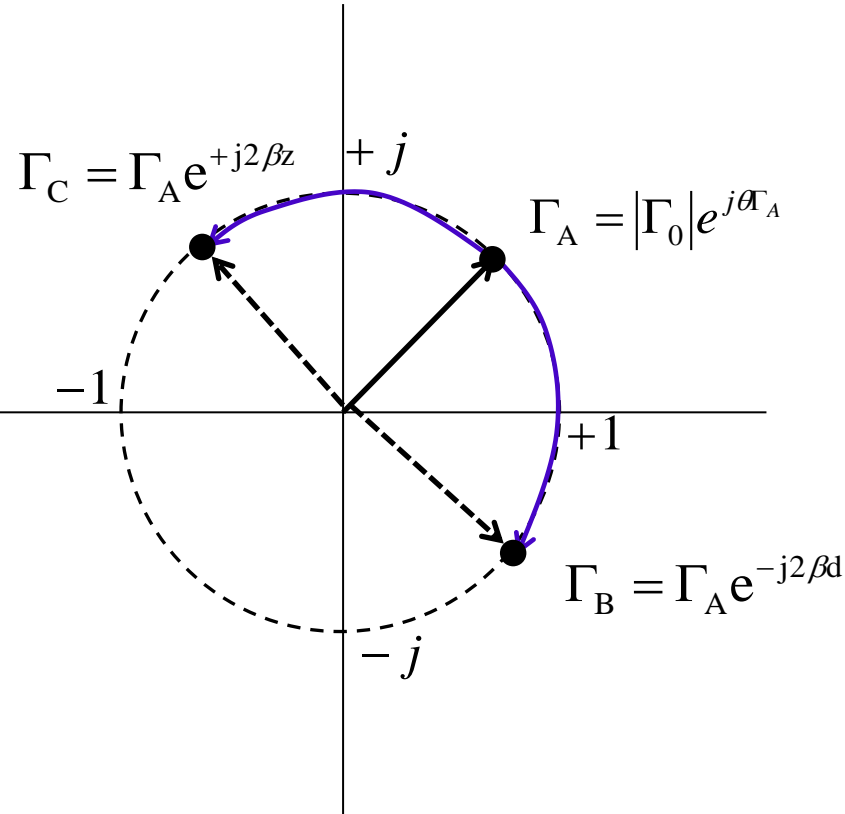
$$Y_t = 2A \cos \omega t \cos \beta z$$

**GELOMBANG BERDIRI MURNI**

# Gelombang Berdiri dan VSWR



## Tegangan Maksimum dan Tegangan Minimum



$$V(z) = V^+(z) + V^-(z) = V^+(z) + V^+(z)\Gamma_v(z)$$

$V(z)_{\max} = V^+(z) + \Gamma_v(z)V^+(z)$  $V(z)_{\min} = V^+(z) - \Gamma_v(z)V^+(z)$

**Riil Positive**                    **Riil Negative**

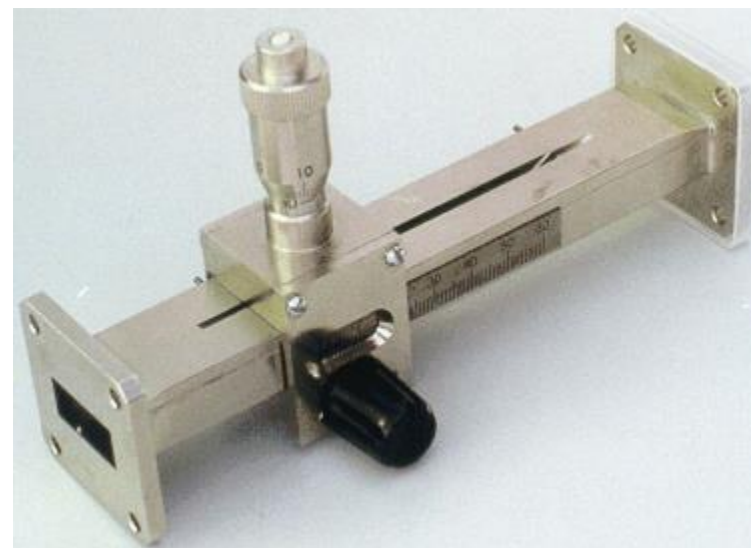
# Gelombang Berdiri dan VSWR



## 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)  $Z_L = SC$
- b)  $Z_L = OC$
- c)  $Z_L = Z_0$
- d)  $Z_L = 1/3 Z_0$
- e)  $Z_L = 3 Z_0$



# Gelombang Berdiri dan VSWR



## Penurunan Rumus VSWR

$$V(z) = V^+(z) + V^-(z) = V^+(z) + V^+(z)\Gamma_v(z)$$



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

$$V(z)_{\max} = V^+(z) + V^-(z) = V^+(z) + V^+(z)\Gamma_v(z)$$

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

Sehingga:

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

$$\text{VSWR}(z) = \frac{|V(z)|_{\max}}{|V(z)|_{\min}} = \frac{|V^+(z) + V^+(z)\Gamma_v(z)|}{|V^+(z) - V^+(z)\Gamma_v(z)|} = \frac{(1 + |\Gamma_v(z)|)|V^+(z)|}{(1 - |\Gamma_v(z)|)|V^+(z)|} = \frac{1 + |\Gamma_v(z)|}{1 - |\Gamma_v(z)|}$$

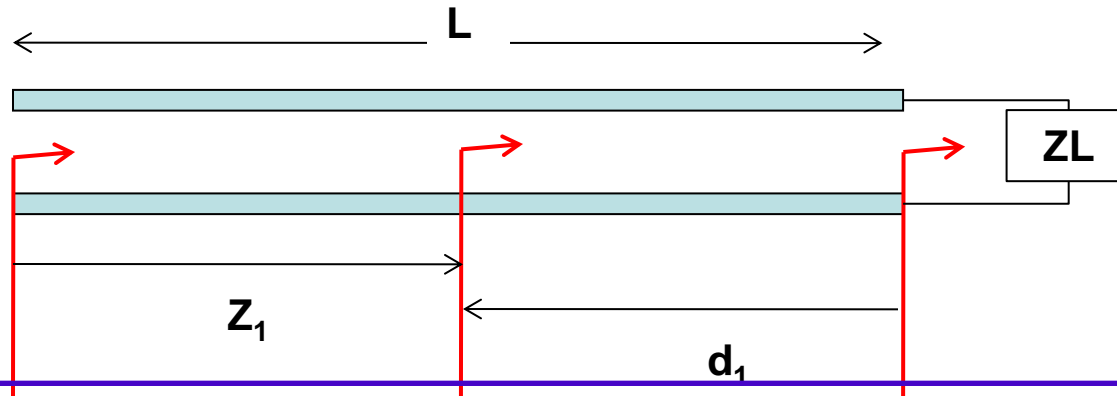
$$\boxed{\text{VSWR}(z) = \frac{1 + |\Gamma_v(z)|}{1 - |\Gamma_v(z)|} = \frac{1 + |\Gamma_0 e^{+2\alpha z} e^{+j2\beta z}|}{1 - |\Gamma_0 e^{+2\alpha z} e^{+j2\beta z}|} = \frac{1 + |\Gamma_0 e^{+2\alpha z}|}{1 - |\Gamma_0 e^{+2\alpha z}|}}$$

# Gelombang Berdiri dan VSWR



## Penurunan VSWR

Jika saluran lossless



$$VSWR(z=0) = \frac{1+|\Gamma_0|}{1-|\Gamma_0|}$$

$$VSWR(z=z_1) = \frac{1+|\Gamma_0|}{1-|\Gamma_0|}$$

$$VSWR(d=d_1) = \frac{1+|Z_L - Z_0|}{1-|Z_L + Z_0|}$$

$$VSWR(z=L) = \frac{1+|\Gamma_0|}{1-|\Gamma_0|}$$

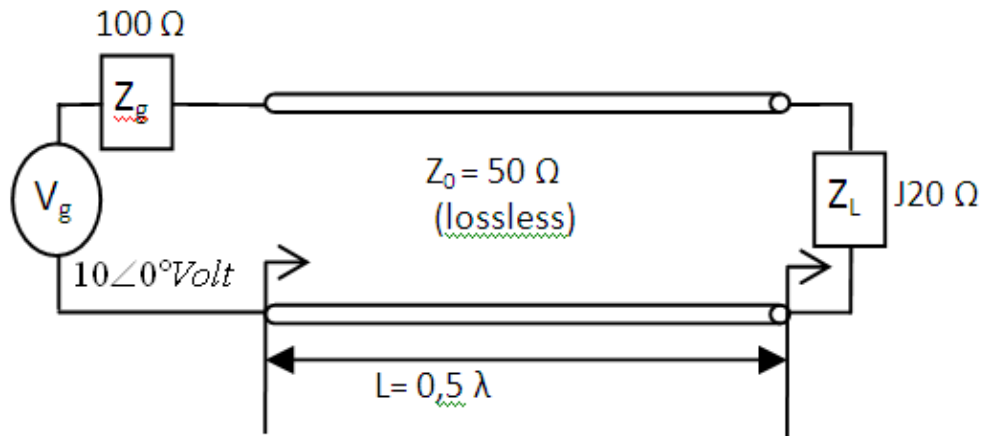
$$VSWR(d=0) = \frac{1+|Z_L - Z_0|}{1-|Z_L + Z_0|}$$

Apa  
Kesimpulannya???

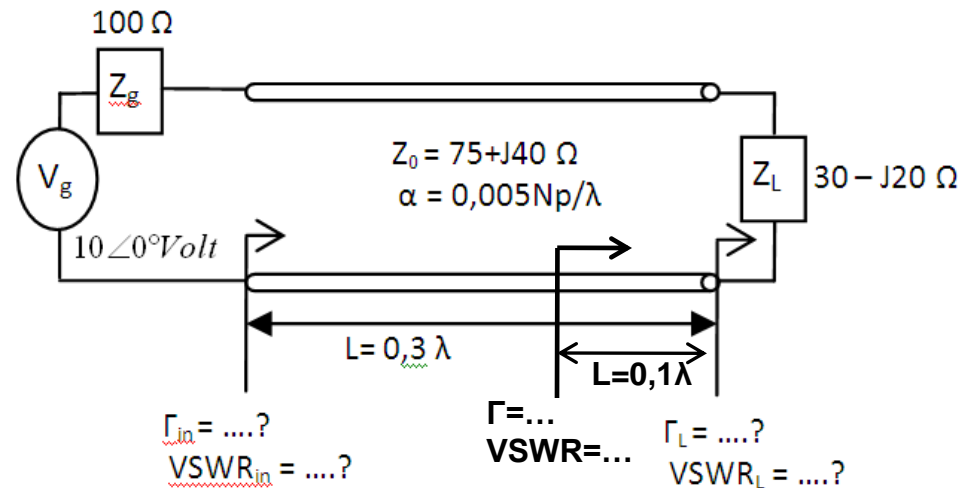


# Contoh Soal

1.

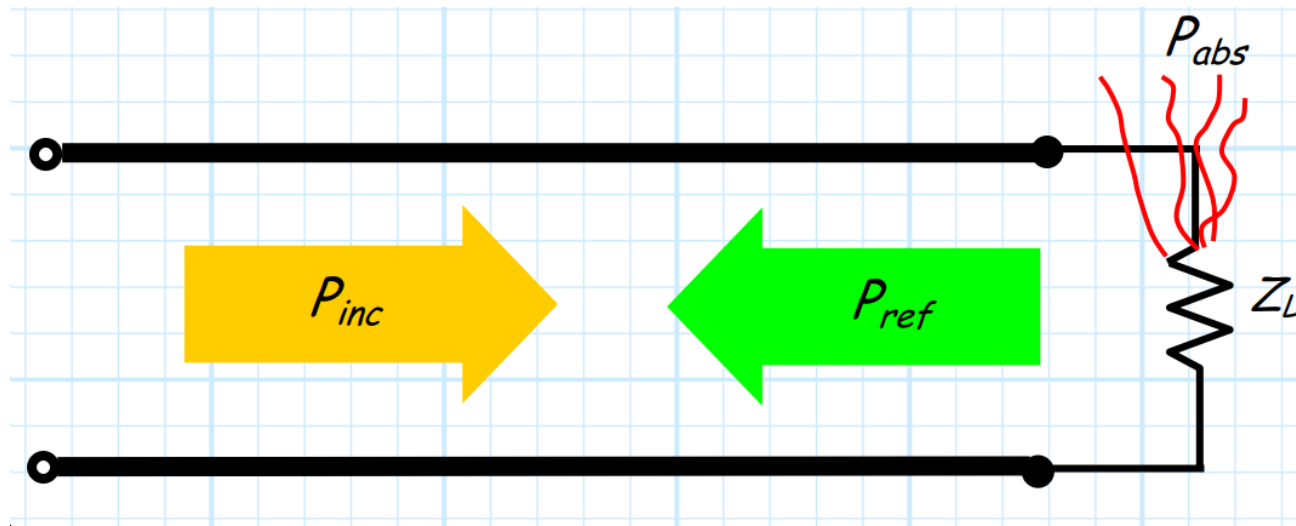


2.



# Power Flow and Return Loss

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



$$P_{abs} = P_{inc} - P_{ref}$$

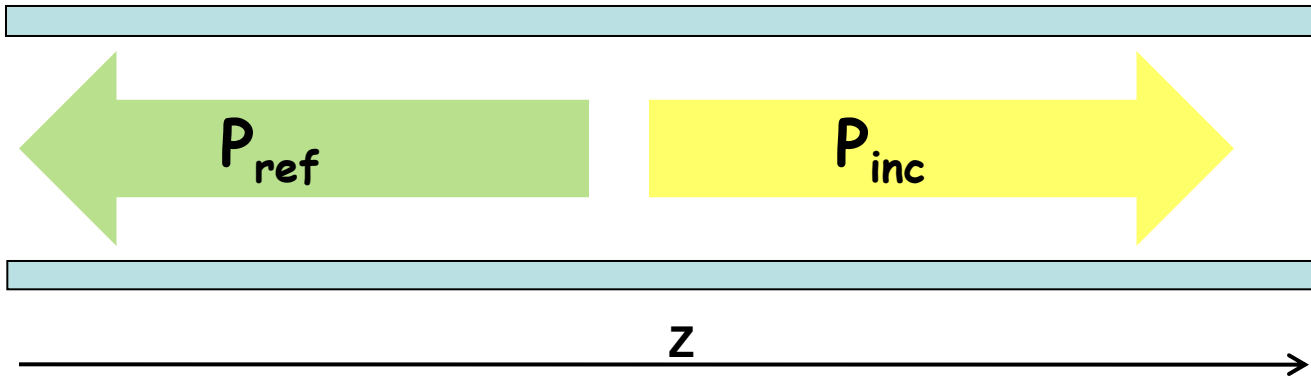


# Power Flow dan Return Loss



## Penurunan Return Loss

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



$$RL(z) = \frac{P_{ref}}{P_{inc}} = \frac{(V^-(z))^2}{(V^+(z))^2} = \left| \frac{V^-(z)}{V^+(z)} \right|^2 = |\Gamma_v(z)|^2$$

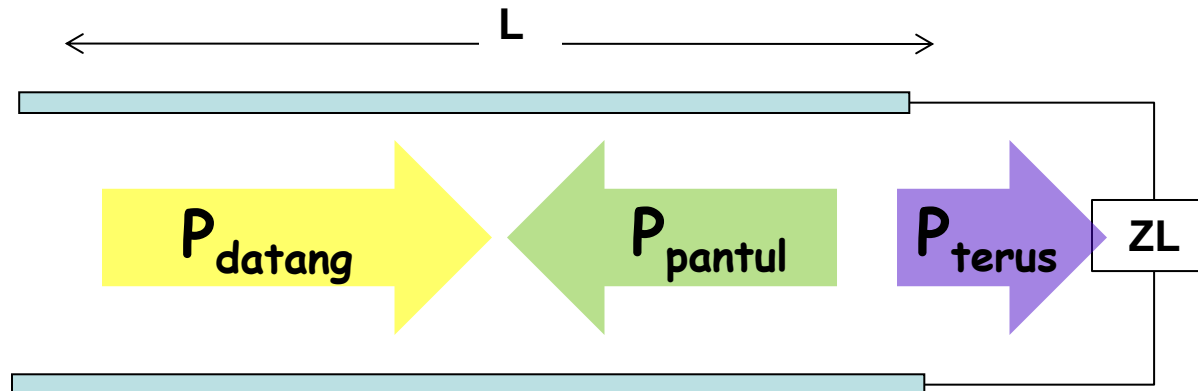
$$RL(z) = 10 \log \left( \frac{P_{ref}}{P_{inc}} \right) = 10 \log |\Gamma_v(z)|^2 = 20 \log |\Gamma_v(z)|$$

# Missmatch Loss



## Penurunan Missmatch Loss

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



$$\begin{aligned} \text{Missmatch Loss}(z) &= \frac{P_{\text{terus}}}{P_{\text{datang}}} = \frac{P_{\text{datang}} - P_{\text{pantul}}}{P_{\text{datang}}} = \frac{P_{\text{datang}} - P_{\text{datang}}|\Gamma_v(z)|^2}{P_{\text{datang}}} = \frac{P_{\text{datang}}(1 - |\Gamma_v(z)|^2)}{P_{\text{datang}}} \\ &= 1 - |\Gamma_v(z)|^2 \end{aligned}$$

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

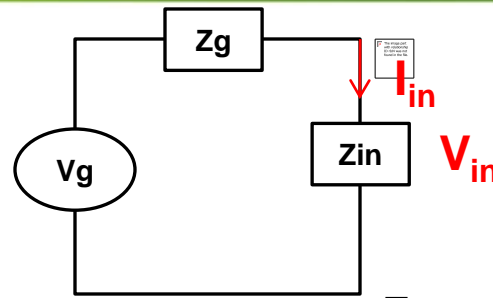
# Latihan Soal

VSWR	$ \Gamma $	RL (dB)	Missmatch Loss (dB)
1	....	....	....
....	0,01	....	....
....	....	-30	....
....	0,1	....	....
1,5	....	....	....
....	....	-10	....
2	....	....	....
2,5	....	....	....

Apa Artinya  
VSWR 1,5 ???



# Delivered Power



$$Z_g = R_g + jX_g$$

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

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

$$V_{in}(t) = V_m \cos(\omega t + \theta_v)$$

$$I_{in}(t) = I_m \cos(\omega t + \theta_i)$$



## Daya sesaat

$$\begin{aligned} P_{in}(t) &= V_{in}(t) \times I_{in}(t) \\ &= V_m \cos(\omega t + \theta_v) \times I_m \cos(\omega t + \theta_i) \\ &= \frac{1}{2} V_m I_m \cos(\theta_v - \theta_i) + \frac{1}{2} V_m I_m \cos(2\omega t + \theta_v + \theta_i) \end{aligned}$$

## Daya Rata-rata

$$\begin{aligned} P_{in}(av) &= \frac{1}{T} \int_0^T P_{in}(t) dt \\ &= \frac{1}{2} V_m I_m \cos(\theta_v - \theta_i) = \frac{1}{2} \operatorname{Re}\{V_{in} I_{in}^*\} \end{aligned}$$

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

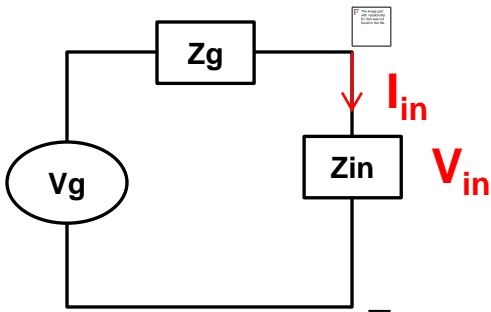
$$P_{in}(av) = \frac{1}{2} |I_{in}|^2 R_{in}$$

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

# Delivered Power



Contoh



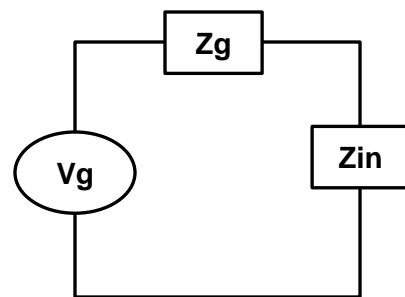
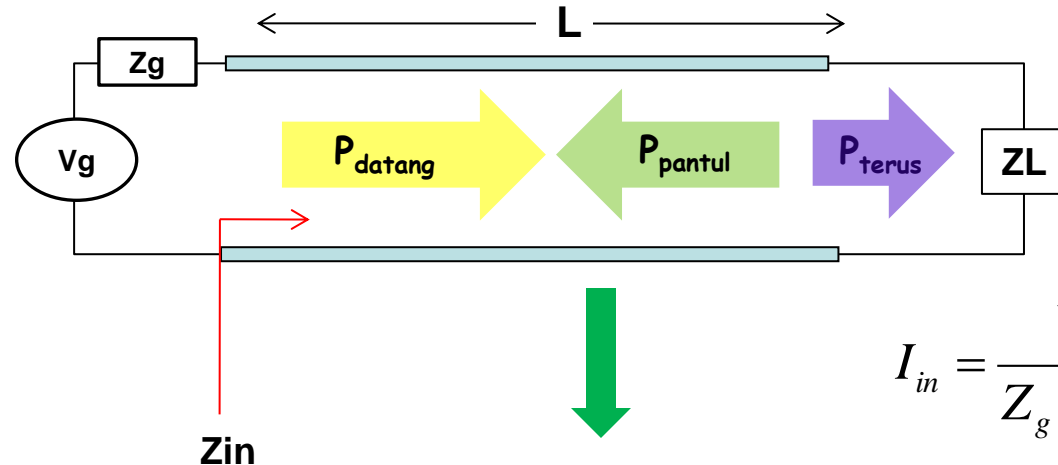
$$V_{in} = 120 \angle 0^\circ \text{ volt}$$

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

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

# Delivered Power

## TRANSFER DAYA MAKSIMUM



Akan maksimum jika

$$Z_{in} = Z_g^*$$

$$R_{in} = R_g$$

$$X_{in} = -X_g$$

$$I_{in} = \frac{V_g}{Z_g + Z_{in}} = \frac{V_g}{(R_g + jX_g) + (R_{in} + jX_{in})}$$

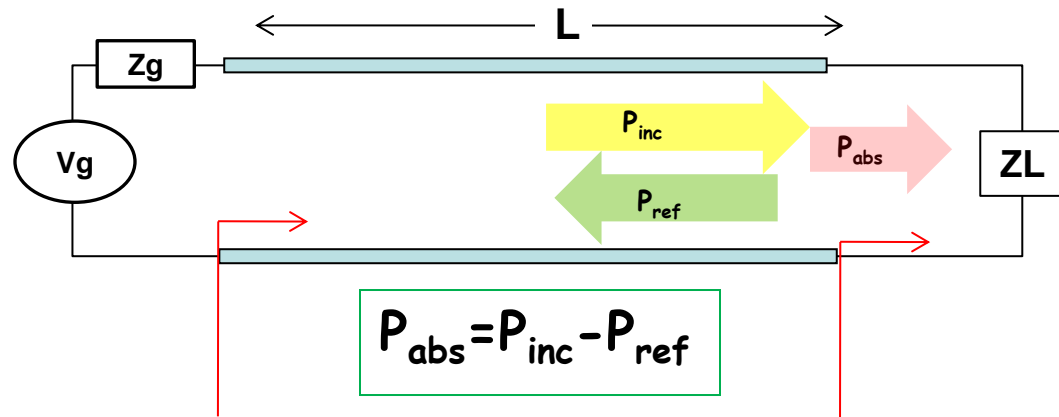
$$P_{in} = \frac{1}{2} |I_{in}|^2 R_{in} = \frac{1}{2} \left| \frac{V_g}{Z_g + Z_{in}} \right|^2 R_{in}$$

$$= \frac{1}{2} \left| \frac{V_g}{(R_g + jX_g) + (R_{in} + jX_{in})} \right|^2 R_{in}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{V_g^2}{(R_g + R_{in})^2 + (X_g + X_{in})^2} R_{in}$$

# Delivered Power

PADA SALURAN LOSSLESS



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

$$P_{abs} = P_L = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \{V_L I_L^*\}$$

$$= P_{in} \text{ (Karena Lossless)}$$

$$V_L = V_L^+ + V_L^- = V_L^+ + V_L^+ \Gamma_L$$

$$= V_L^+ (1 + \Gamma_L)$$

$$V_L^+ = \frac{V_L}{1 + \Gamma_L}$$

$$P_{abs} = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \{V_L I_L^*\}$$

$$= \frac{1}{2} \operatorname{Re} \{(V_L^+ + V_L^-)(I_L^+ + I_L^-)^*\}$$

$$= \frac{1}{2} \operatorname{Re} \{(V_L^+ + V_L^+ \Gamma_L)(I_L^+ - I_L^+ \Gamma_L)^*\}$$

$$= \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left\{ (V_L^+ + V_L^+ \Gamma_L) \left( \frac{V_L^+}{Z_0} - \frac{V_L^+ \Gamma_L}{Z_0} \right)^* \right\}$$

$$= \frac{1}{2Z_0} \operatorname{Re} \{(V_L^+ + V_L^+ \Gamma_L)(V_L^+ - V_L^+ \Gamma_L)^*\}$$

$$= \dots\dots$$

$$P_{abs} = \frac{|V_L^+|^2}{2Z_0} (1 - |\Gamma_L|^2) = \frac{|V_L^+|^2}{2Z_0} - \frac{|V_L^+ \Gamma_L|^2}{2Z_0}$$

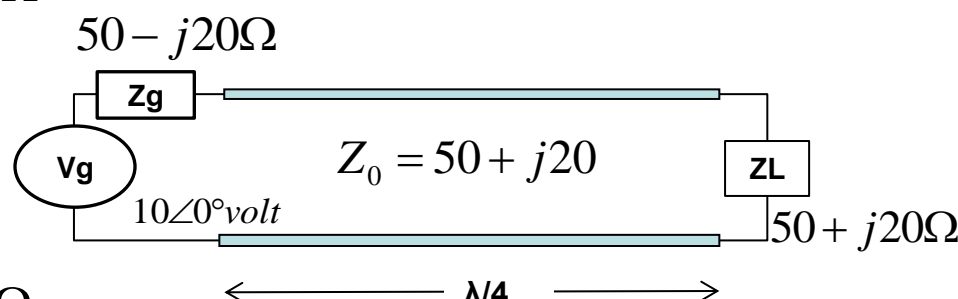
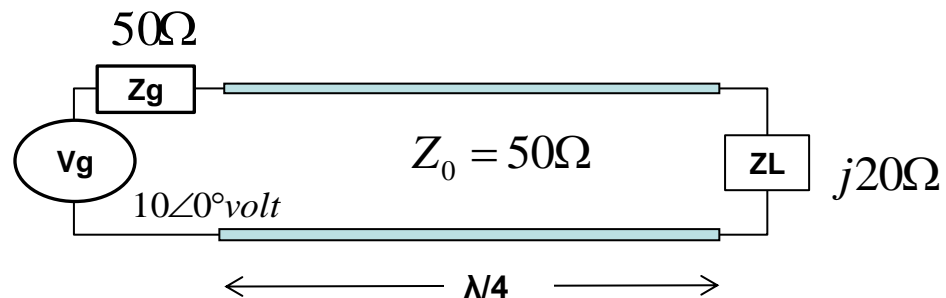
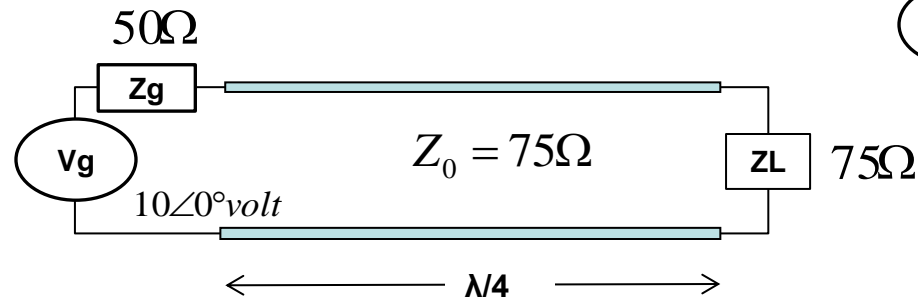
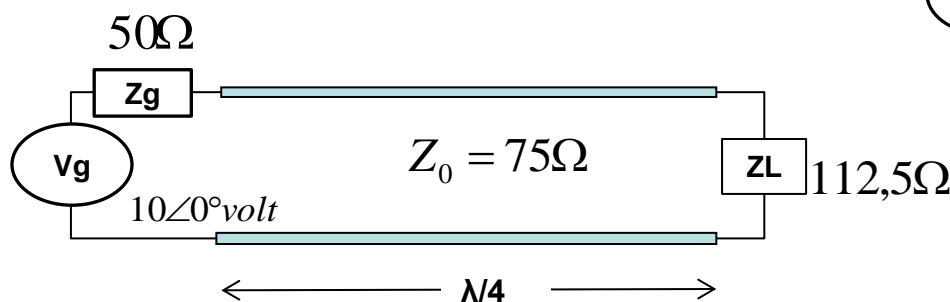
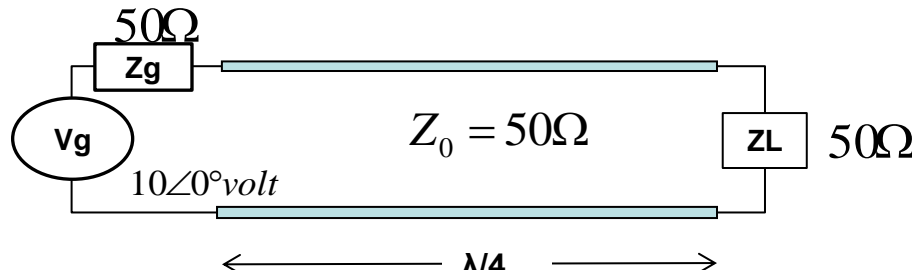
$$= \frac{|V_L^+|^2}{2Z_0} - \frac{|V_L^-|^2}{2Z_0}$$

$\mathbf{P}_{inc}$  ← →  $\mathbf{P}_{ref}$

# Delivered Power

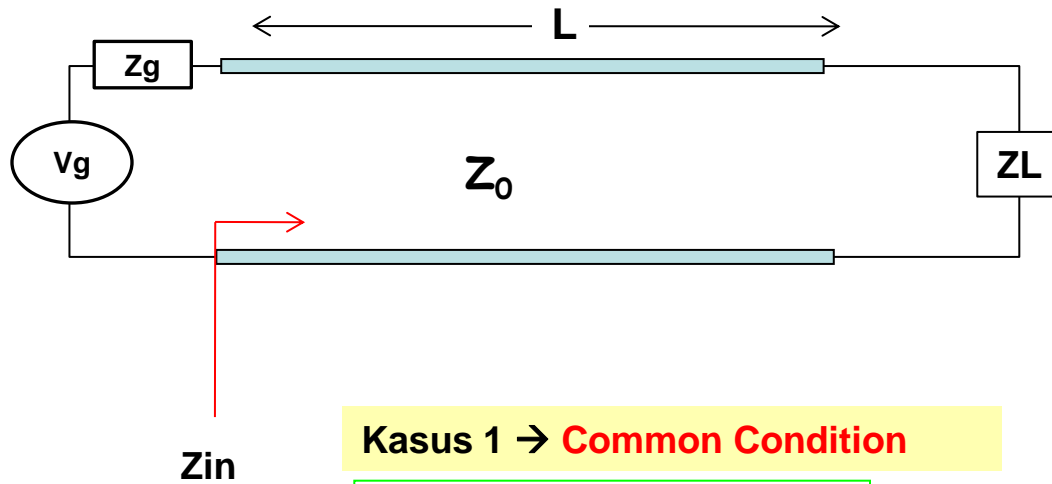
## Contoh-contoh Kasus

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



# Goal of Transmission Line

## Kesimpulan Kasus-kasus



### Kasus 1 → Common Condition

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

### Kasus 3 → Preferred Condition

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

### Kasus 2 → Bad Condition

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

### Kasus 4 → Ideal Condition

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



# Questions???



