

# DEGRADASI SINYAL PD FIBER OPTIK

Ref: Keiser, Palais



### Degradasi sinyal:

- Degradasi sinyal dlm fiber :
  - Redaman
  - Dispersi
- Redaman diklasifikasikan :
  - Absorpsi
  - Hamburan Raleigh
  - Efek geometri
  - Loss inti dan kulit



# **Absorpsi**

- Rugi-rugi absorpsi :
  - Kerusakan atom
  - Intrisik
  - Ekstrinsik
- Kerusakan atom
  - Ketidak sempurnaan struktur atom spt kehilangan molekul, cluster kerapatan tinggi grup atom, atau kerusakan oksigen dim struktur gelas.
  - Umumnya rugi-rugi ini dpt diabaikan dibandingkan dgn karena intrinsik dan ekstrinsik.
  - Rugi-rugi ini signifikan jika terjadi radiasi nuklir yg tinggi, misalnya di reaktor nuklir saat terjadi ledakan nuklir.



# Absorpsi

### Intrinsik :

- Sifat alamiah gelas menyerap cahaya
- Sangat kuat pd daerah ultra violet → tdk berpengaruh pd siskom optik
- Pd daerah inframerah terjadi puncak pd 7 μm dan 12 μm.
- Energi panas → atom-atom bergerak → SiO berkontraksi & meregang/vibrasi



### Absorpsi daerah UV:

**Hukum Urbach:** 

$$\alpha_{uv} = Ce^{E/E_0}$$

C dan E<sub>o</sub>: konstanta empiris

E: energi photon

$$\alpha_{uv} = \frac{154,2x}{46,6x+60} \times 10^{-2} e^{\frac{4,63}{\lambda}}$$
 dB/Km

x: bagian molekul GeO<sub>2</sub>

Absorpsi daerah IR:

Utk 
$${
m GeO_2\text{-}SiO_2}$$
 :  $\alpha_{\it I\!R}=7.81\times10^{11}\times e^{\frac{-48.48}{\lambda}}$  dB/Km

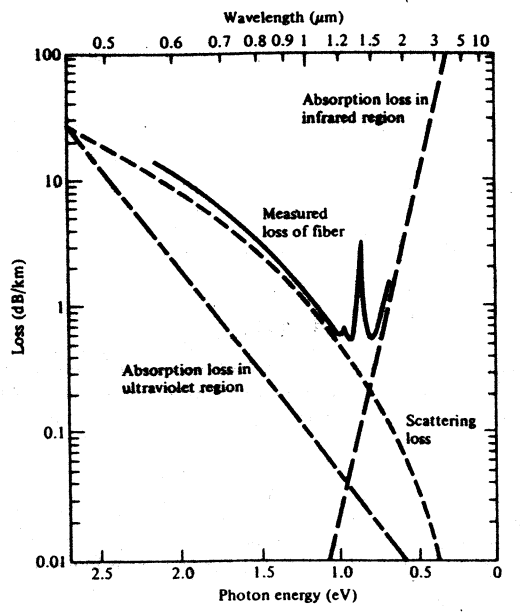


# Absorpsi

### Ekstrinsik

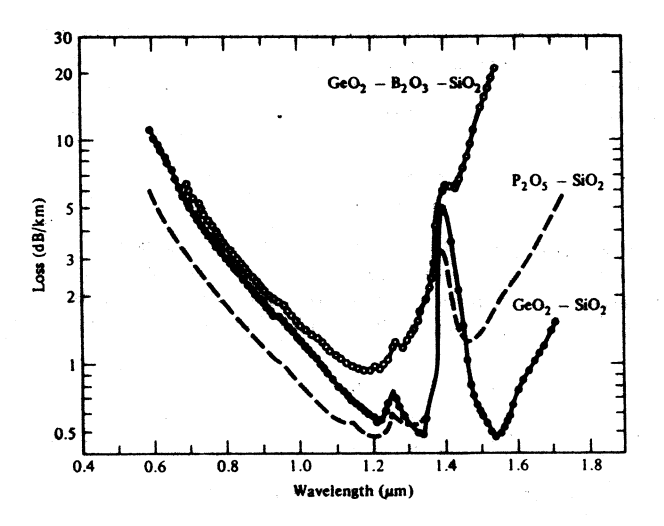
- Ketidak murnian sumber utama rugi-rugi fiber.
- Jenis: ion transition metal dan ion OH
- Fe, Cu, V, Co, Ni, Mn, Cr menyerap secara kuat pd daerah yg dinginkan
- Ketidak lengkapan pengisian sel elektron dalam, penyerapan cahaya mengakibatkan elektron bergerak dr level energi rendah ke level lebih tinggi.
- Redaman OH paling signifikan pd 1,37 μm, 1,23 μm,
   0,95 μm





Karakteristik redaman fiber silika diberikan doping GeO<sub>2</sub>





Perbandingan absorbsi inframerah krn bahan doping pd low-loss silica fiber.

Fakultas Teknik Elektro



# Hamburan Rayleigh

- Terjadi krn gel bergerak mel media yg terdapat benda hambur yg < 1 λ</li>
- Saat pabrikasi gelas cair panas molekul bebas bergerak
- Pd saat cairan dingin gerakan berkurang
- Pd saat padat mol acak membeku → variasi kepadatan → variasi indeks bias setempat → hamburan.





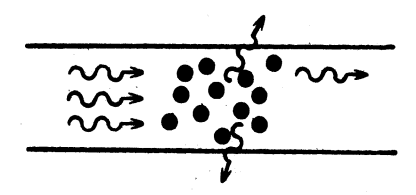
Glory : gejala optik dihasilkan oleh backscattering ke sumber oleh asap/kabut/butir air berukuran seragam.

Fakultas Teknik Elektro



### Penyebab hamburan lain :

- Bahan fiber terdiri dr lebih dr satu oksida → fluktuasi konsentrasi oksida penyusun
- Ketidak homogenan bahan yg dicampurkan dlm gelas selama pabrikasi → antar muka inti-kulit kasar, benda hambur > λ optik → dpt dikendalikan pd saat pabrikasi.



Raleigh scattering



### Redaman krn hamburan sebanding dng $\lambda^{-4}$ .

#### Gelas komponen tunggal:

$$\alpha_{scat} = \frac{8\pi^3}{3\lambda^4} (n^2 - 1)^2 k_B T_f \beta_T \qquad \text{Neper/Km}$$
 atau 
$$\alpha_{scat} = \frac{8\pi^3}{3\lambda^4} n^8 p^2 k_B T_f \beta_T \qquad \text{Neper/Km}$$

 $k_B$ : Konstanta Boltzman = 1,380 x 10<sup>-23</sup> J/<sup>O</sup>K

 $\beta_T$ : Isothermal compressibility bahan

T<sub>f</sub>: Suhu fictive/lebur

p: koefisien photoelastic



#### Utk gelas multi komponen:

$$\alpha = \frac{8\pi^3}{3\lambda^4} (\delta n^2)^2 \delta V$$
 Neper/Km

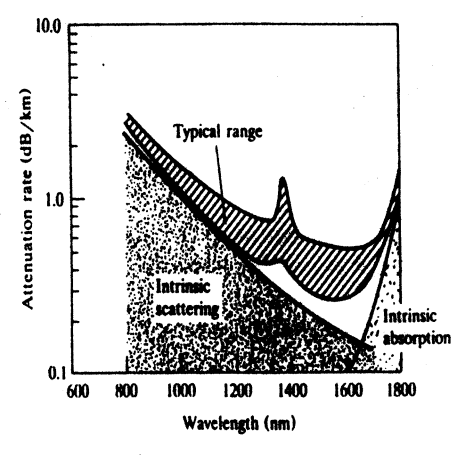
$$\left(\delta n^{2}\right)^{2} = \left(\frac{\partial n}{\partial \rho}\right)^{2} \left(\delta \rho\right)^{2} + \sum_{i=1}^{m} \left(\frac{\partial n}{\partial C_{i}}\right)^{2} \left(\delta C_{i}\right)^{2}$$

δρ: fluktuasi kepadatan

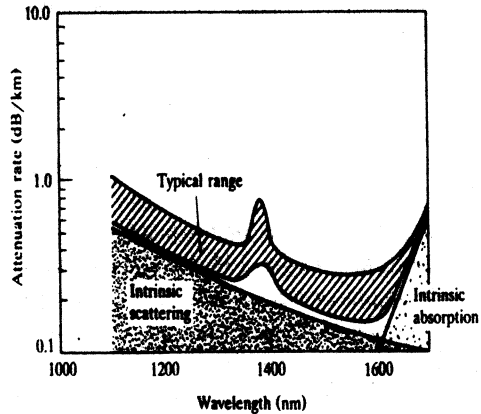
δC<sub>i</sub>: fluktuasi konsentrasi komponen gelas

Nilai fluktuasi komposisi dan kepadatan umumnya tidak diketahui dan ditetapkan dr data hamburan percobaan





← Redaman pd fiber GI-MM tertentu



Redaman pd fiber fiber SM tertentu

Fakulta:

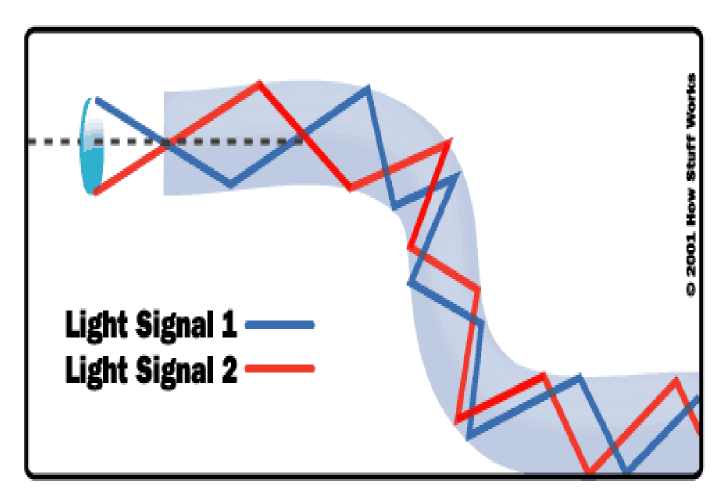


### Efek Geometri

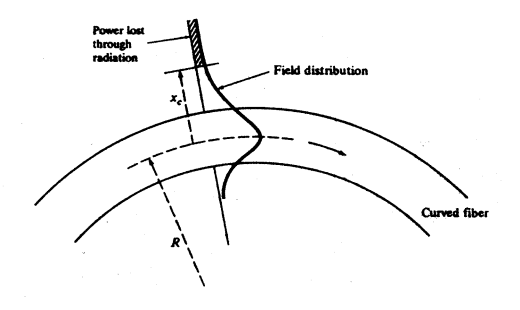
- Bengkokan/lengkungan → redaman :
  - Makroskopi
    - berukuran besar dibanding diameter fiber
    - Misalnya fiber dibelokan pojok
  - Mikroskopi
    - fluktuasi jari-jari ukurankecil berulang
    - berukuran kecil dibanding diameter fiber
    - Terjadi secara random
    - Dpt bertambah saat pengkabelan



### Efek Geometri







### Mode fundamental dlm fiber lengkung

Jari-jari kritis single mode :

$$R_C = \frac{20\lambda}{\left(n_1^2 - n_2^2\right)^{3/2}} \left(2,748 - 0,996 \frac{\lambda}{\lambda_C}\right)^{-3}$$

Jari-jari kritis multi mode:

$$R_C = \frac{3n_1 \lambda}{4\pi (n_1^2 - n_2^2)^{3/2}}$$



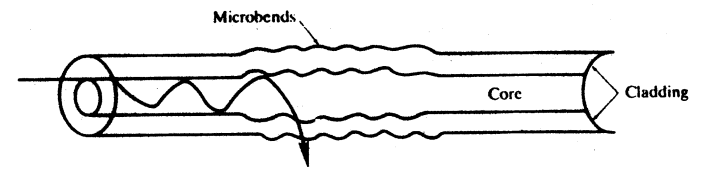
### Gloge: jumlah modus effektif

$$M_{eff} = M_{\infty} \left\{ 1 - \frac{\alpha + 2}{2\alpha\Delta} \left[ \frac{2a}{R} + \left( \frac{3}{2n_2kR} \right)^{2/3} \right] \right\}$$

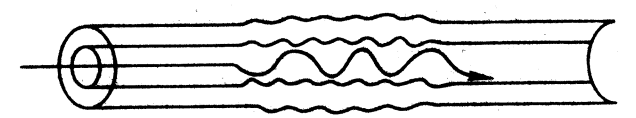
$$M_{\infty} = \frac{\alpha}{\alpha + 2} (n_1 ka)^2 \Delta$$
: Jml total mode dlm fiber lurus

 $k = 2\pi/\lambda$ : konstanta propagasi gelombang





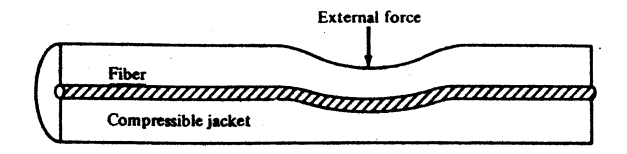
Power loss from higher-order modes



Power coupling to higher-order modes

Microbending : fluktuasi jari-jari ukurankecil berulang dr lengkungan sumbu fiber





Compressible jacket mengurangi microbending krn tekanan dr luar



### Loss Inti dan Kulit

Inti dan kulit terbuat dr bahan yang berbeda komposisinya  $\rightarrow$  memiliki kofisien redaman berbeda ( $\alpha_1$  utk inti dan  $\alpha_2$  utk kulit).

Jika pengaruh kopling moda diabaikan, loss SI fiber mode (v,m) :

$$\alpha_{vm} = \alpha_1 \, \frac{P_{core}}{P} + \alpha_2 \, \frac{P_{clad}}{P}$$
 karena 
$$\frac{P_{clad}}{P} = 1 - \frac{P_{core}}{P}$$
 
$$\alpha_{vm} = \alpha_1 + (\alpha_2 - \alpha_1) \frac{P_{clad}}{P}$$

Loss total dr fiber diperoleh dr penjumlahan semua moda dr tiap bagian daya setiap moda

Pd fiber GI, koef redaman pd jarak r dr sumbu

$$\alpha(r) = \alpha_1 + \left(\alpha_2 - \alpha_1\right) \frac{n^2(0) - n^2(r)}{n^2(0) - n_2^2}$$
 Fakultas Teknik Elektro



# Dispersi

- Group velocity: kecepatan energi suatu modus tertentu bergerak sepanjang fiber.
- Perbedaan kec grup mengakibatkan perbedaan waktu tiba energi di tujuan shg mengakibatkan terjadinya pelebaran pulsa.
- Gejala yg mengakibatkan terjadinya pelebaran pulsa disebut dispersi.
- Jenis dispersi :
  - Intramodal
    - Material
    - waveguide
  - Intermodal, hanya terjadi pd MM fiber



# Group delay

#### Time delay atau Group delay per satuan panjang:

$$\frac{\tau_g}{L} = \frac{1}{V_g} = \frac{1}{c} \frac{d\beta}{dk} = \frac{\lambda^2}{2\pi c} \frac{d\beta}{d\lambda}$$

$$V_{\rm g} = c \bigg( rac{deta}{dk} \bigg)^{\!-1}$$
 : kec energi dlm pulsa yg merambat sepanjang fiber

Dimana :  $k = 2\pi / \lambda$ 

L: jarak yg dicapai oleh pulsa

β: konstanta propagasi sepanjang sumbu fiber



Selisih Total delay sepanjang fiber L:

$$\delta \tau = \frac{d\tau_g}{d\lambda} \delta \lambda$$

Pelebaran pulsa dpt didekati dgn lebar pulsa rms:

$$\sigma_{g} = \frac{d\tau_{g}}{d\lambda}\sigma_{\lambda} = \frac{L\sigma_{\lambda}}{2\pi c} \left(2\lambda \frac{d\beta}{d\lambda} + \lambda^{2} \frac{d^{2}\beta}{d\lambda^{2}}\right)$$

Dispersi:  $D = \frac{1}{L} \frac{d\tau_g}{d\lambda}$ 

Satuan dispersi : picosecond per kilometer per nanometer



### Dispersi material

- Dikenal juga sbg dispersi kromatis atau spektral.
- Terjadi karena variasi indeks bias bahan inti yg merupakan fungsi panjang gelombang, serupa dng efek prisma menguraikan spektrum, akibatnya terjadi kec grup berbeda setiap moda yg tergantung pd panjang gelombang, selanjutnya mengakibatkan terjadinya pelebaran pulsa.

Karena 
$$\frac{\tau_g}{L} = \frac{1}{c} \frac{d\beta}{dk} = \frac{\lambda^2}{2\pi c} \frac{d\beta}{d\lambda}$$
 dan 
$$\beta = \frac{2\pi n(\lambda)}{\lambda}$$
 Maka: 
$$\tau_{mat} = \frac{L}{c} \left( n - \lambda \frac{dn}{d\lambda} \right)$$

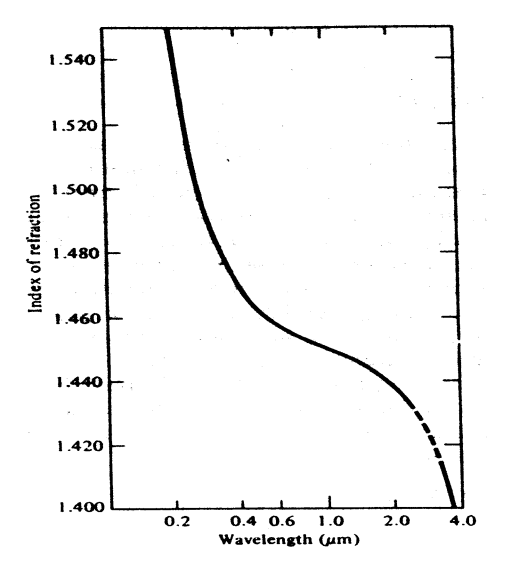


# Pelebaran pulsa dr suatu sumber yg memiliki lebar spektral $\sigma_{\lambda}$ karena dispersi material :

$$\sigma_{mat} = \frac{d\tau_{mat}}{d\lambda} \, \sigma_{\lambda} = -\frac{L}{c} \, \lambda \, \frac{d^2n}{d\lambda^2} \, \sigma_{\lambda} = D_{mat}(\lambda) L \sigma_{\lambda}$$

$$D_{mat}(\lambda) = -\frac{1}{c} \lambda \frac{d^2 n}{d\lambda^2}$$
 : Dispersi material

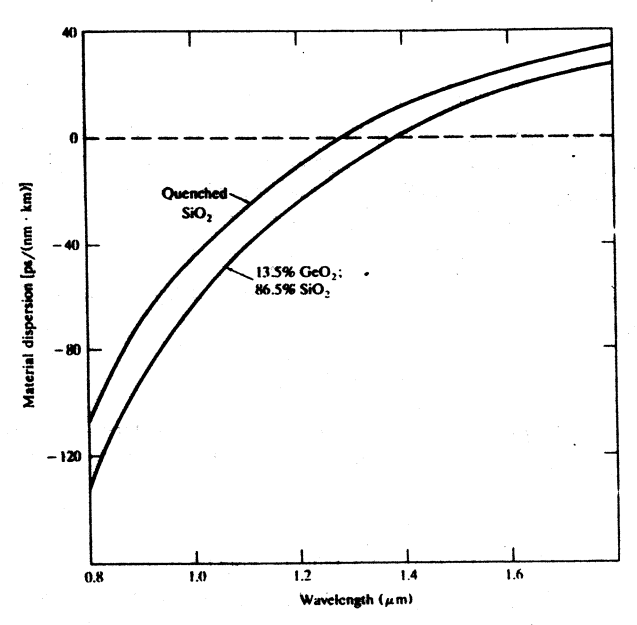




Variasi indeks bias silika sbg fungsi panjang gelombang

Fakultas Teknik Elektro





Dispersi material silika murni dan GeO2-SiO2 sbg fungsi panjang gelombang



# Dispersi pandu gelombang

- Terjadi karena tidak semua cahaya yang diterima detektor melalui inti, tetapi sebagian cahaya merambat melalui kulit.
- Besarnya dispersi pandu gelombang tergantung pada rancangan fiber, karena konstanta propagasi β merupakan fungsi 1/λ.
- Utk penyederhanaan dlm perhitungan diasumsikan bhw indeks bias material tidak tergantung pada panjang gelombang.



$$b = \frac{(\beta/k)^2 - n_2^2}{n_1^2 - n_2^2}$$

Utk 
$$\Delta <<< \Rightarrow$$
 
$$b = \frac{(\beta/k) - n_2}{n_1 - n_2}$$
 atau 
$$\beta = n_2 k (b\Delta + 1)$$

#### Group delay krn dispersi pandu gelombang:

$$\tau_{wg} = \frac{L}{c} \frac{d\beta}{dk} = \frac{L}{c} \left[ n_2 + n_2 \Delta \frac{d(kb)}{dk} \right]$$
 Utk  $\Delta << \Rightarrow$  
$$V = ka \sqrt{n_1^2 - n_2^2} \cong kan_2 \sqrt{2\Delta}$$
 maka 
$$\tau_{wg} = \frac{L}{c} \left[ n_2 + n_2 \Delta \frac{d(Vb)}{dV} \right]$$

Utk fiber MM dispersi PG << dispersi material → dispersi PG dpt diabaikan

Fakultas Teknik Elektro



#### Pelebaran pulsa karena dispersi pandu gelombang:

$$\begin{split} &\sigma_{_{Wg}} = \sigma_{_{\!\! \lambda}} \frac{d\tau_{_{\!\! Wg}}}{d\lambda} = \sigma_{_{\!\! \lambda}} L D_{_{\!\! Wg}} \big( \lambda \big) \\ &\sigma_{_{\!\! Wg}} = -\frac{V}{\lambda} \sigma_{_{\!\! \lambda}} \frac{d\tau_{_{\!\! Wg}}}{dV} = -\frac{n_2 L \Delta \sigma_{_{\!\! \lambda}}}{c \lambda} V \frac{d^2 \big( Vb \big)}{dV^2} \\ &D_{_{\!\! Wg}} \big( \lambda \big) \quad : \quad \text{Dispersi pandu gelombang} \end{split}$$

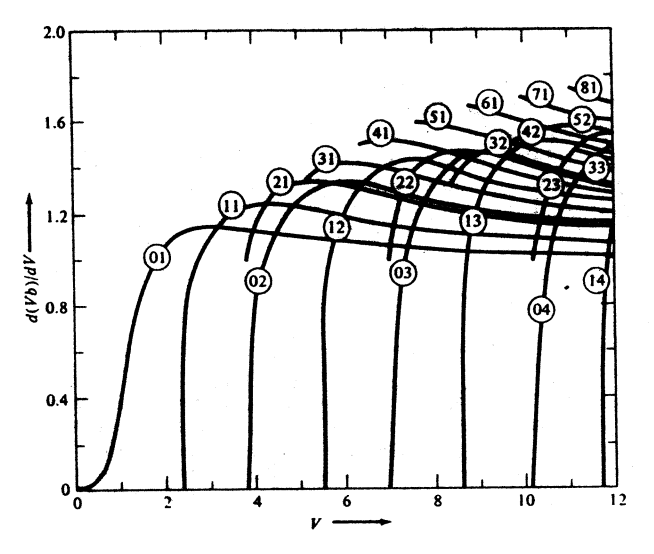
### Pelebaran pulsa karena dispersi intramodus:

$$\sigma_{i \bmod} = \sqrt{\sigma_m^2 + \sigma_{wg}^2}$$

 $\sigma_{\scriptscriptstyle m}$ : Pelebaran pulsa krn dispersi material

 $\sigma_{wg}$ : Pelebaran pulsa krn dispersi pandugelombang

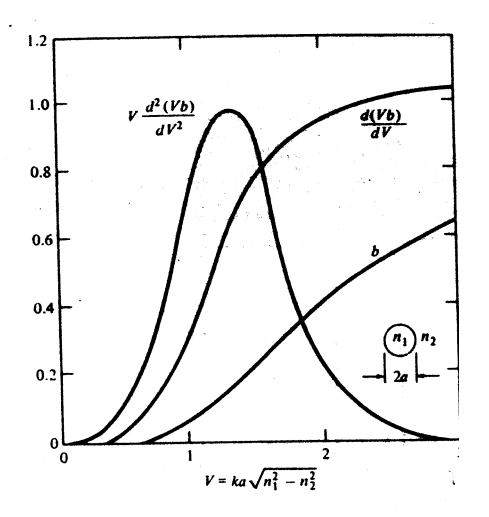




Grafik d(Vb)/dV sbg fungsi V fiber SI utk berbagai LP moda

Fakultas Teknik Elektro



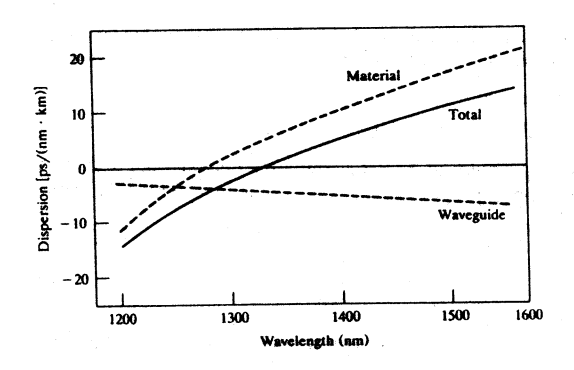


Parameter b dan turunanannya thd V modus LP<sub>01</sub> sbg fungsi V Fakultas Teknik Elektro



# Distorsi sinyal pd fiber SM

Dispersi pandu gelombang dan dispersi material pd SM memiliki nilai dlm orde yg hampir sama.

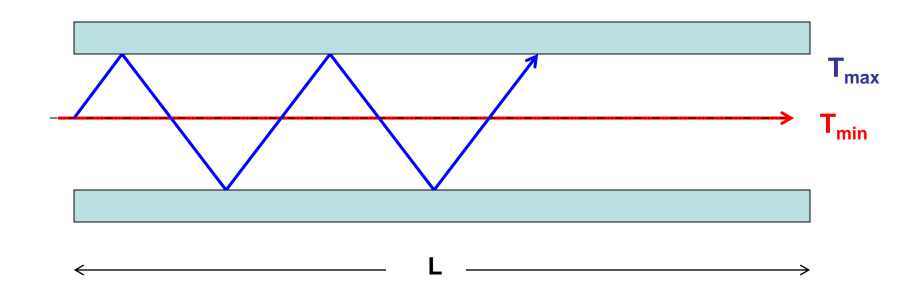


Contoh besarnya dispersi material dan PG sbg fungsi panjang gelombang pd filaeria Marili katro



### Dispersi antar modus

 Merupakan hasil dr perbedaan nilai group delay (kec group axial) dr setiap modus individual pd satu frekuensi.



Pelebaran pulsa krn dispersi antar modus :

$$\sigma_{\mathrm{mod}-si} = T_{\mathrm{max}} - T_{\mathrm{min}} = \frac{n_1 \Delta L}{c}$$
Fakultas Teknik Elektro



# Pelebaran Pulsa pd Fiber GI

- Keuntungan profil indeks bias gradual adalah menawarkan propagasi MM pd inti yg relatif besar dan kemungkinan distorsi delay antar modus yg rendah.
- Karena indeks bias dibagian luar inti lebih rendah dr pd di pusat inti maka cahaya akan merambat lebih cepat di bagian luar inti dr pd di pusat inti. V = c/n

Pelebaran pulsa krn dispersi antar modus (untuk  $\alpha = 2$ ):

$$\sigma_{\mathrm{mod}-gi} = \frac{n_{\mathrm{l}}\Delta^{2}L}{8c}$$
 atau 
$$\sigma_{\mathrm{mod}-gi} = \frac{\Delta}{8}\sigma_{\mathrm{mod}-si}$$

Fakultas Teknik Elektro



### Pelebaran pulsa pd fiber MM:

$$\sigma = \sqrt{\sigma_{i\,\mathrm{mod}}^2 + \sigma_{a\,\mathrm{mod}}^2}$$

 $\sigma_{i\, \mathrm{mod}}$  : Pelebaran pulsa krn dispersi intramodus

 $\sigma_{a\, {
m mod}}$  : Pelebaran pulsa krn dispersi antarmodus



### CONTOH

### Diketahui:

Serat optik Multimode Step index,  $n_1 = 1,48$ ,  $n_2 = 1,475$ , L = 75 Km,  $D_{mat} = 60$  ps/Km-nm,  $D_{wg} = 1$  ps/Km-nm Sumber optik,  $\sigma_{\lambda} = 50$  nm

Hitung:  $\sigma_{mat} = ?$ ,  $\sigma_{wg} = ?$ ,  $\sigma_{imod} = ?$ ,  $\sigma_{amod} = ?$ ,  $\sigma_{tot} = ?$ .

a). An LED operating at 850 nm has a spectral width of 45 nm. What is the pulse spreading in ns/km due to the material dispersion?

What is the pulse spreading when a laser diode having 2- nm spectral width is used?

b). Find the material-dispersion-induced pulse spreading at 1550 nm for an LED with a 75-nm spectral width.?