

Design and Build a Strain Sensor Using Lagrange Interpolation Method Based Fiber Optic Structured SMS (Singlemode-Multimode-Singlemode) and OTDR

Aslam Chitami Priawan Siregar

EasyChair preprints are intended for rapid dissemination of research results and are integrated with the rest of EasyChair.

# Rancang Bangun Sensor Strain Menggunakan Metode Interpolasi Lagrange Berbasis Serat Optik Berstruktur SMS (Singlemode-Multimode-Singlemode) dan OTDR

## Aslam Chitami Priawan Siregar

Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya E-mail: aslam.chitami@itats.ac.id

Abstrak. Serat optik berstruktur singlemode-multimode-singlemode (SMS) telah banyak dikembangkan untuk berbagai jenis sensor. Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) dapat mengukur rugi daya per unit panjang, serta menunjukkan letak suatu kesalahan pada sistem jaringan serat optik. Pada penelitian ini dikembangkan suatu teknik pengukuran strain menggunakan serat optik berstruktur SMS dan OTDR. Setelah itu, dilakukan penghitungan dengan metode Interpolasi Lagrange berbasis Borland Delphi 7. Karakteristik dari setiap sensor serat optik berstruktur SMS yang telah dibuat menggunakan serat optik multimode dengan panjang 5,5 cm, 6 cm, 6,5 cm, dan 7 cm serta dengan penggunaan panjang gelombang operasinya, yaitu 1310 nm. Pengujian strain dilakukan dengan memberikan pergeseran dari 0 - 1000 um dengan yariasi kenaikan setiap 100 um. Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh bahwa panjang multimode 5,5 cm dan 6 cm terjadi grafik kenaikan. Semakin bertambahnya strain, maka rugi daya yang ditimbulkan semakin besar. Sedangkan panjang multimode 6,5 cm dan 7 cm menunjukkan bahwa terjadi grafik penurunan. Berdasarkan hasil penghitungan dengan menggunakan metode Interpolasi Lagrange, error yang dihasilkan pada panjang multimode 6 cm mempunyai error yang paling kecil. Contohnya, pada strain 1500 με error yang terjadi dari hasil penghitungan dengan menggunakan metode interpolasi lagrange untuk panjang multimode 6 cm adalah 0.049 %.

Kata Kunci: Serat optik SMS, OTDR, Strain, Interpolasi Lagrange.

# 1. Pendahuluan

Strain sebuah material menunjukkan besarnya tingkat ketahanan dari gaya-gaya luar yang mempengaruhi perubahan bentuk atau volume dari material tersebut. Dalam penelitian ini, dibuat sebuah sensor strain yang berbasis serat optik berstruktur SMS yang dapat digunakan pada suatu sistem monitor struktur bangunan. Serat optik digunakan karena memiliki berbagai keunggulan yaitu karena ukurannya yang kecil, dapat melewatkan cahaya, tahan terhadap interferensi elektromagnetik (EMI), pasif secara kimiawi, bandwidth yang lebar, sensitivitas yang tinggi, tidak terkontaminasi lingkungan, dan kemampuannya sebagai sensor terdistribusi maupun multipoint [1].

Beberapa teknik pengukuran *strain* dengan menggunakan serat optik berstruktur Singlemode-Multimode-Singlemode (SMS), telah digunakan teknik pengukuran pergeseran panjang gelombang akibat pemberian *strain* menggunakan *Optical Spectrum Analyzer* (OSA), dan teknik pengukuran intensitas menggunakan *optical power meter* [2]. Akan tetapi, teknik tersebut hanya dapat digunakan untuk mengukur *strain* pada satu titik saja. Padahal dalam sistem monitor struktur bangunan diperlukan pengukuran *strain* pada banyak titik (multi-point). Teknik ini berpotensi untuk mengukur *strain* pada beberapa titik.

Agar dapat mengetahui sembarang nilai pada rugi daya sensor serat optik berstruktur SMS akibat pengukuran *strain* dalam rentang tertentu, maka dibutuhkan suatu metode interpolasi. Metode interpolasi yang digunakan pada pengukuran ini adalah Interpolasi Lagrange. Interpolasi Lagrange digunakan karena bersifat aplikatif untuk kasus *equispaced* (selisih input pengukuran konstan)

# SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN APLIKASI TEKNOLOGI DI INDUSTRI (SENIATI) 2016

ISSN: 2085-4218

maupun *non- equispaced* (selisih input pengukuran tidak konstan). Untuk menghitung Interpolasi Lagrange digunakan program berbasis borland delphi 7.

Dengan adanya metode pengukuran ini, diharapkan dapat digunakan untuk pengukuran *strain* dengan biaya yang lebih murah serta adanya kemudahan fabrikasinya, sehingga dapat mempunyai nilai pemanfaatan yang lebih tinggi.

## 2. Tinjauan Pustaka

#### 2.1 Serat Optik Berstruktur SMS

Serat optik SMS (Single mode–Multimode–Single mode) merupakan suatu struktur yang terdiri dari serat optik singlemode yang identik yang secara aksial disambung di kedua ujung serat optik multimode seperti ditunjukkan Gambar 2.1.



Gambar 2.1. Serat optik berstruktur SMS (Single mode–Multimode–Single mode)

Pada serat optik berstruktur SMS hanya *fundamental mode* yang ter-*couple* masuk pada input dan ter-*couple* keluar pada ujung serat optik multimode. Kondisi tersebut dapat terjadi ketika *spot size* dari *fundamental mode* dari serat optik singlemode dan multimode benar-benar cocok dan juga tidak ada *misalignment* aksial pada *splice* (sambungan). Jika kondisi tersebut tidak dapat dipenuhi, *high order mode* dari serat optik multimode akan tereksitasi atau ter-coupling keluar pada input/output ujung serat optik multimode. Sedangkan kinerja atau performansi dari serat optik berstruktur SMS sangatlah tergantung pada panjang gelombang operasi dan juga panjang dari serat optik multimode [3].

## 2.2. OTDR (Optical Time Domain Reflectometer)

OTDR merupakan alat yang dapat digunakan untuk mengevaluasi suatu serat optik pada domain waktu. OTDR dapat menganalisis setiap jarak dari *insertion loss*, *reflection*, dan *loss* yang muncul pada setiap titik, serta dapat menampilkan informasi pada layar tampilan berupa respon logaritmik. Selain itu, OTDR dapat mengukur redaman sebelum dan setelah instalasi sehingga dapat memeriksa adanya ketidaknormalan seperti bengkokan (*bend*) atau beban yang tidak diinginkan [5].

#### 3. Metode Penelitian

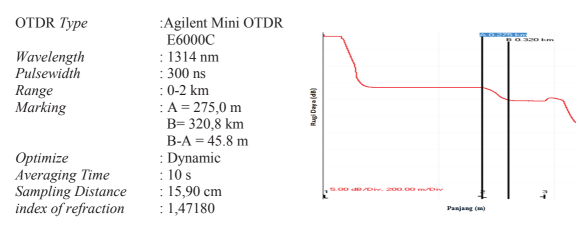
# 3.1 Alat dan Bahan

Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian adalah Serat optik singlemode *step index* (*ITU-T Recommendation G651*), multimode *graded index* (*ITU-T Recommendation G651*), lem alteco, dan empat buah lampu 5 W. Sedangkan alat-alat yang digunakan dalam penelitian adalah *Fusion Splicer* Fujikura FSM-505), *Microdisplacement*, HP E6000A Mini –*OTDR*, *Fiber Cleaver FITEL Nc S324*, Fiber *Stripper Cromwell ct USA*, termometer digital, dan jangka sorong digital.

#### 3.2 Langkah-langkah Penelitian

Pembuatan serat optik berstrukstur SMS dilakukan dengan cara menyambungkan kedua ujung serat optik multimode dengan serat optik singlemode. Pada ujung serat optik yang akan disambung, dilakukan pengkupasan dengan menggunakan *Fiber Stripper Cromwell ct USA* pada lapisan *cladding*. Kemudian lapisan serat optik yang telah terkupas dibersihkan dengan menggunakan larutan alkohol, agar sisa hasil pengkupasan tidak mengganggu saat proses penyambungan. Lapisan serat optik yang telah dibersihkan, akan dilakukan pemotongan dengan menggunakan *Fiber Cleaver FITEL Nc S324*, agar ujung serat optik menjadi rapi dan tidak terjadi *misalignment* aksial saat penyambungan serat optik singlemode dan multimode. Setelah itu, antara dua ujung serat optik (baik Singlemode maupun Multimode) akan dilakukan penyambungan dengan menggunakan *Fusion Splicer* Fujikura FSM-505. Kedua ujung serat optik akan terlihat pada layar yang ditampilkan oleh *Fusion Splicer* Fujikura FSM-505 dalam skala mikroskopis. Apabila ujung serat optik rapi dan sesuai dengan batas *range* yang telah di tentukan, maka penyambungan dapat dilakukan dengan baik dan akan diperoleh hasil yang lebih baik.

Setelah itu, dilakukan pengujian *strain* pada serat optik yang berstruktur SMS. Uji *strain* dilakukan dengan memberikan *strain* pada daerah serat optik yang berstruktur SMS yang kedua ujungnya direkatkan pada *microdisplacement* dan *statif* dengan menggunakan lem alteco dengan pengujian *range* pergeseran sebesar 0-1000 μm. Pada setiap kenaikan pergeseran sebesar 100 μm (spesifikasi dari setiap *grade* pada *microdisplacement*), kemudian dibagi panjang mula-mula dari serat optik berstruktur SMS yang akan diuji *strain*. Setelah itu, dilakukan pengambilan data respon dan rugi daya yang terbaca pada OTDR. Rugi daya yang dianalisa pada penelitian ini adalah rugi daya dari serat optik berstrukstur SMS. Sedangkan parameter-parameter pengukuran OTDR yang digunakan dalam pengukuran ini dipilih sebagai berikut:



Gambar 3.1. Bentuk Tampilan pada OTDR

#### 3.3 Metode Analisa Data

Data hasil penelitian berupa rugi daya ditimbulkan akibat adanya *strain* yang terjadi pada serat optik yang terbaca pada OTDR, maka dapat digunakan persamaan Interpolasi Lagrange sebagai berikut :

$$f(x_{2}) = \frac{(x - x_{1})(x - x_{2})(x - x_{3}) \dots (x - x_{n})}{(x_{0} - x_{1})(x_{0} - x_{2})(x_{0} - x_{3}) \dots (x_{0} - x_{n})} \cdot f_{0}$$

$$+ \frac{(x - x_{0})(x - x_{2})(x - x_{3}) \dots (x - x_{n})}{(x_{1} - x_{0})(x_{1} - x_{2})(x_{1} - x_{3}) \dots (x_{1} - x_{n})} \cdot f_{1}$$

$$+ \dots$$

$$+ \frac{(x - x_{0})(x - x_{1})(x - x_{2}) \dots (x - x_{n-1})}{(x_{n} - x_{1})(x_{n} - x_{2})(x_{n} - x_{3}) \dots (x_{n} - x_{n-1})} \cdot f_{n}$$

$$(3.1)$$

Dimana x adalah nilai sembarang strain dalam rentang 0 sampai 3704  $\mu\epsilon$ , f(x) adalah nilai rugi daya yang di timbulkan pada serat optik SMS pada x tertentu,  $x_0$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ ,..., $x_n$  adalah nilai hasil pengukuran strain pada serat optik berstruktur SMS dari strain ke-0, strain ke-1, strain ke-2, sampai strain ke-n, dan  $f_0$ ,  $f_1$ ,  $f_2$ ,..., $f_n$  adalah nilai hasil rugi daya yang terbaca pada OTDR akibat pengaruh strain dari strain ke-0, strain ke-1, strain ke-2, sampai strain ke-n Untuk bahasa pemograman yang menggunakan Borland Delphi 7 adalah sebagai berikut:

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var
i,j,n:integer; L,Xinput,Ydata,atas,bawah:real;
begin
L:=0;
n:=StrToInt(Edit1.Text); Xinput:=StrToFloat(Edit2.Text);
for i:=0 to n-1 do
begin
atas:=1; bawah:=1;
```

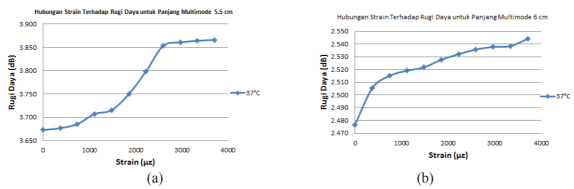
# SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN APLIKASI TEKNOLOGI DI INDUSTRI (SENIATI) 2016

ISSN: 2085-4218

```
Ydata:=StrToFloat(StringGrid1.Cells[i+1,2]); for j:=0 to n-1 do begin if j<>i then begin atas:=atas*(Xinput-StrToFloat(StringGrid1.Cells[j+1,1])); bawah:=bawah*(StrToFloat(StringGrid1.Cells[i+1,1])-StrToFloat(StringGrid1.Cells[j+1,1])); end; end; L:=L+(Ydata*atas/bawah); end;
```

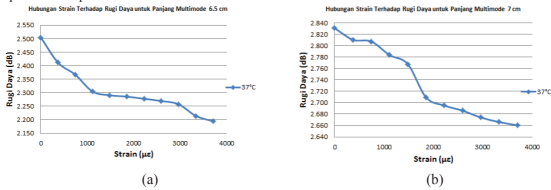
## 4. Hasil dan Pembahasan

Hubungan rugi daya pada serat optik berstruktur SMS sebagai sensor *strain* pada suhu 37°C dengan panjang serat optik multimode 5,5 cm dan 6 cm pada panjang gelombang 1310 nm diperlihatkan pada Gambar 4.1.



Gambar 4.1. Grafik hubungan rugi daya pada serat optik berstruktur SMS sebagai sensor *strain* pada panjang gelombang 1310 nm pada panjang serat optik multimode (a) 5,5 cm dan (b) 6 cm.

Sedangkan Hubungan rugi daya pada serat optik berstruktur SMS sebagai sensor *strain* pada suhu 37°C dengan panjang serat optik multimode 6,5 cm dan 7 cm pada panjang gelombang 1310 nm diperlihatkan pada Gambar 4.2



Gambar 4.2. Grafik hubungan rugi daya pada serat optik berstruktur SMS sebagai sensor *strain* pada panjang gelombang 1310 nm pada panjang serat optik multimode (a) 6,5 cm dan (b) 7 cm.

Untuk menentukan besaran *strain* dapat dilakukan dengan cara membagi besaran pergeseran dari hasil pengukuran dengan panjang mula-mula dari serat optik berstruktur SMS yaitu sebesar 27 cm, yang ditentukan dari jarak antara dua ujung serat optik berstruktur SMS yang direkatkan dengan lem alteco.

Berdasarkan Gambar 4.1, menunjukkan bahwa pada panjang multimode 5,5 cm dan 6 cm terjadi grafik kenaikan. Semakin bertambahnya *strain*, maka rugi daya yang ditimbulkan semakin besar. Sedangkan pada Gambar 4.2, panjang multimode 6,5 cm dan 7 cm menunjukkan bahwa terjadi grafik penurunan. Semakin bertambahnya *strain*, maka rugi daya yang ditimbulkan samikin mengecil.

Perbedaan grafik seperti ini, dikarenakan adanya titik *re-imaging* pada panjang multimode tertentu. Besarnya titik *re-imaging* dapat ditentukan dengan menggunakan persamaan berikut [4]:

$$\bar{L}_{Z} = 16n_{co}a^{2}/\lambda \tag{4.1}$$

Dimana  $\overline{L}_Z$  merupakan ukuran panjang multimode yang mengalami titik *re-imaging*,  $n_{co}$  merupakan besarnya nilai indeks bias pada lapisan *core* dari serat optik yang berstruktur multimode dalam hal ini besarnya adalah 1.445, a merupakan besarnya jari-jari pada lapisan *core* dari serat optik multimode 62,5  $\mu$ m, dan  $\lambda$  merupakan panjang gelombang yang digunakan dalam penelitian ini yaitu sebesar 1310 nm, nilai panjang gelombang tersebut digunakan karena memiliki rugi daya yang kecil untuk jenis bahan silica yang merupakan bahan dari serat optik. Berdasarkan nilai-nilai di atas, didapatkan bahwa besarnya titik *re-imaging* pada jenis serat optik multimode yang digunakan dalam penelitian ini adalah 6,89 cm. Dimana pada titik ini terjadi interferensi minimum terhadap banyaknya moda yang dilewatkan pada serat optik multimode tersebut, sehingga dapat menyebabkan penurunan pada rugi daya serat optik.

Perbedaan antara grafik pada panjang multimode 5,5 cm dan 6 cm terletak pada besarnya rugi daya yang ditimbulkannya. Pada panjang multimode 5,5 cm mempunyai rugi daya yang lebih besar daripada panjang multimode 6 cm. Hal ini disebabkan karena adanya penurunan intensitas pada panjang multimode 6 cm sampai menuju titik *re-imaging* pada panjang 6,89 cm.

Berdasarkan Gambar 4.1 dan Gambar 4.2 semua pengukuran dapat digunakan sebagai sensor *strain*. Akan tetapi, daerah yang paling linear terletak pada sensor serat optik berstruktur SMS dengan panjang multimode 5,5 cm dan 7 cm.

Berikut ini ditampilkan suatu tabel hasil perhitungan sensor *strain* berstruktur SMS dengan menggunakan metode Interpolasi Lagrange berbasis Borland Delphi. Untuk data yang dicetak tebal menunjukkan sebagai data hasil pengukuran dan Untuk data yang dicetak miring menunjukkan sebagai data hasil penghitungan dengan menggunakan metode Interpolasi Lagrange.

Untuk masing-masing hasil perhitungan sensor *strain* berstruktur SMS pada panjang multimode 5,5 cm dan 6 cm dapat ditampilkan pada Tabel 4.1

Tabel 4.1 Hasil penghitungan dengan menggunakan Interpolasi Lagrange pada panjang multimode (a) 5,5 cm dan (b) 6 cm.

x	f(x)		
0	3.673		
250	3.715		
370	3.677		
500	3.663		
741	3.685		
750	3.686		
1000	3.705		
1111	3.707		
1250	3.708		
1481	3.715		
1500	3.716		

х	f(x)	
1852	3.750	
2000	3.768	
2222	3.798	
2500	3.840	
2593	3.853	
2750	3.866	
2963	3.861	
3(30)0	3.858	
3333	3.864	
3500	3.937	
3704	3704 3.866	

х	f(x)	
0	2.477	
250	2.503	
370	2.505	
500	2.508	
741	2.515	
750	2.515	
1000	2.518	
1111	2.519	
1250	2.520	
1481	2.522	
1500	00 2.522	

X	f(x)
1852	2.528
2000	2.530
2222	2.532
2500	2.535
2593	2.536
2750	2.538
2963	2.538
(b3000	2.538
3333	2.538
3500	2.544
3704	2.544

Sedangkan untuk masing-masing hasil perhitungan sensor *strain* berstruktur SMS pada panjang multimode 6,5 cm dan 7 cm dapat ditampilkan pada Tabel 4.2.

Tabel 4.2 Hasil perhitungan dengan menggunakan Interpolasi Lagrange pada panjang multimode (a) 6,5 cm dan (b) 7 cm.

x	f(x)			
0	2.505			
250	2.399			
370	2.412			
500	2.410			
741	2.367			
750	2.365			
1000	2.318			
1111	2.305			
1250	2.296			
1481	2.291			
1500	2.290			

x	f(x)	
1852	2.286	
2000	2.283	
2222	2.278	
2500	2.217	
2593	2.269	
2750	2.265	
2963	2.257	
3000	2.255	
3333	2.214	
3500	2.176	
3704	2.194	

х	f(x)		
0	2.831		
250	2.729		
370	2.810		
500	2.841		
741	2.807		
750	2.805		
1000	2.782		
1111	2.784		
1250	2.786		
1481	2.768		
1500	2.765		

x	f(x)
1852	2.709
2000	2.697
2222	2.695
2500	2.692
2593	2.686
2750	2.675
2963	2.674
3000	2.676
3333	2.666
3500	2.585
3704	2.660

Berdasarkan dari tabel-tabel di atas, untuk sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 6 cm mempunyai keteraturan data yang lebih baik dibandingkan sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode yang lain. Hal ini dikarenakan perubahan *strain* yang diberikan sensor serat optik berstruktur SMS hampir sebanding dengan perubahan rugi daya yang terbaca pada OTDR.

Untuk sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 5,5 cm mempunyai keteraturan data mulai dari *strain* ke-2 (data ke-3) sampai *strain* ke-7 (data ke-8) dari hasil penghitungan. Hal ini dikarenakan pada rentang daerah tersebut perubahan rugi daya yang terbaca pada OTDR hampir sebanding dengan perubahan *strain* yang diberikan sensor serat optik berstruktur SMS. Sedangkan untuk data yang sebelumnya atau sesudahnya, perubahan rugi daya yang terbaca pada OTDR relatif lebih kecil dari perubahan *strain* yang diberikan sensor serat optik berstruktur SMS, akibatnya nilai perhitungan yang dihasilkan menjadi tidak teratur.

Sedangkan pada sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 6,5 cm mempunyai keteraturan data yang lebih baik daripada sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 5,5 cm. Rentang keteraturan data pada sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 6,5 cm terletak pada *strain* ke-1 (data ke-2) sampai *strain* ke-9 (data ke-10). Hal ini dikarenakan rentang perubahan perubahan rugi daya yang terbaca pada OTDR yang hampir sebanding dengan perubahan perubahan *strain* yang diberikan sensor serat optik berstruktur SMS lebih panjang dibandingkan sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 5,5 cm.

Untuk sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 7 cm, data hasil penghitungan bersifat fluktuatif atau tidak teratur. Hal ini dikarenakan rentang perubahan rugi daya yang terbaca pada OTDR tidak teratur dibanding dengan perubahan *strain* yang diberikan sensor serat optik berstruktur SMS, sehingga sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 7 cm tidak bisa digunakan untuk penghitungan dengan metode Interpolasi Lagrange.

Berdasarkan Gambar 4.1 dan Gambar 4.2 menunjukkan bahwa *range* daerah yang paling linear terletak pada *strain* ke-3 (data ke-4) sampai *strain* ke-7 (data ke-8). Oleh karena itu, untuk menentukan adanya *error* pada pengukuran *strain* dapat dilihat pada *range* daerah tersebut. Hal ini dikarenakan pada *range* daerah yang paling linear, *error* yang dihasilkan dari hasil penghitungan menjadi lebih kecil. Contohnya, pada *strain* 1500 με *error* yang terjadi dari hasil penghitungan menggunakan metode interpolasi lagrange diperlihatkan pada Tabel 4.1. berikut.

Tabel 4.1. Hubungan *error* pengukuran *strain* terhadap hasil penghitungan dengan menggunakan metode interpolasi lagrange

Pengukuran (dB)	3.729	2.523	2.294	2.754
Penghitungan (dB)	3.716	2.522	2.290	2.765
Error (%)	0,347	0,049	0,169	0,399

Berdasarkan tabel 4.1 di atas, menunjukkan bahwa adanya *error* yang berbeda pada pengukuran *strain* hasil penghitungan dengan menggunakan metode interpolasi lagrange. Hal ini dikarenakan tingkat keteraturan data yang dihasilkan dari hasil penghitungan juga berbeda-beda. Untuk sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode 6 cm mempunyai *error* paling kecil karena mempunyai keteraturan data yang lebih baik dibandingkan sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode yang lain.

# 5. Kesimpulan

Dari hasil pengujian, pengamatan, serta hasil dan pembahasan yang telah dilakukan dalam penelitian ini, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Berdasarkan hasil pengukuran, panjang multimode 5,5 cm dan 6 cm terjadi grafik kenaikan. Semakin bertambahnya *strain*, maka rugi daya yang ditimbulkan semakin besar. Sedangkan panjang multimode 6,5 cm dan 7 cm menunjukkan bahwa terjadi grafik penurunan. Perbedaan grafik seperti ini, dikarenakan adanya titik *re-imaging* pada panjang multimode 6,89 cm.
- 2. Berdasarkan hasil penghitungan dengan metode Interpolasi Lagrange dari setiap panjang *multimode* yang berbeda-beda, didapatkan bahwa pada panjang *multimode* 6 cm mempunyai keteraturan data yang lebih baik dibandingkan sensor *strain* berstruktur SMS dengan panjang multimode yang lain, sehingga *error* yang dihasilkan menjadi lebih kecil. Contohnya, pada *strain* 1500 με *error* yang terjadi dari hasil penghitungan dengan menggunakan metode interpolasi lagrange untuk panjang multimode 6 cm adalah 0,049 %.

#### 6. Pustaka

- [1] Gholamzadeh, Bahareh and Nabovati, Hooman. 2008. Fiber Optic Sensors. World Academy of Science, Engineer. and Technol. 42.
- [2] Hatta, Agus M. et al. 2010 . Strain sensor based on a pair of singlemode-multimode-singlemode fiber structures in a ratiometric power measurement scheme. Appl. Opt. Vol. 49. No. 3, 536 541.
- [3] Kumar, Arun et al. 2003. *Transmission characteristics of SMS fiber optic sensor structures*. Opt. Communicat. 219, 215 219.
- [4] Wang, Qian, Farrell, Gerald and Yan, Wei .2008. *Investigation on Singlemode-Multimode-Singlemode Fiber Structure*. J. Lightwave Technol.Vol.. 26, No. 5. 512-518.
- [5] Ziemann, Olaf et al. 2008 . POF Handbook-Optical Short Range Transmission Systems. Springer : Berlin