Artikel 5_2

by Ariswan Ariswan

Submission date: 01-May-2019 03:15PM (UTC+0700)

Submission ID: 1122746682

File name: Artikel_5_2.pdf (403.8K)

Word count: 3004

Character count: 16453

PENGARUH SUHU SUBSTRAT TERHADAP SIFAT LISTRIK DAN OPTIK BAHAN SEMIKONDUKTOR LAPISAN TIPIS *SnSe* HASIL PREPARASI TEKNIK EVAPORASI HAMPA

Alvan Umara¹, Tjipto Sujitno², Ariswan³

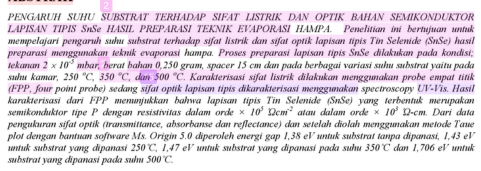
¹Mahasiswa Program Studi Fisika FMIPA UNY

²Peneliti PSTA-BATAN Yogyakarta

³.Dosen Program Studi Fisika FMIPA UNY

e-mail: umaraalvan@gmail.com

ABSTRAK



Kata kunci : suhu substrat, semikonduktor SnSe, metode evaporasi, FPP dan energi gap.

ABSTRACT

THE INFLUENCE OF SUBSTRATE TEMPERATURE ON THE OPTICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF SNSe THIN FILM SEMICONDUCTOR PREPARED USING VACUUM EVAPORATION TECHNIQUE. The aim of this research is to investigate the influence of substrate temperature on the optical and electrical properties of tin selenide (SnSe) thin film prepared using vacuum evaporation technique. The condition of preparation process was 2×10^{-5} mbar of pressure, 0,250 gram of weight, 15 cm of spacer and for various of substrate temperature such as room temperature, 250 °C, 350 °C, and 500 °C. Characterization of electrical properties was measured using four point probe (fpp), while optical properties was measured using UV Vis spectrofotometer It's found that the formed tin selenide (SnSe) thin films is semiconductor P type with the resistivity in order of \times 10 5 Ω cm 2 or \times 10 5 Ω cm. From optical properties measurement data (transmittance, absorbanse dan reflectance, and after having been analyzed using Taue plot methods which is provided with Ms. Origin 5.0 software, it's found the gap energy of the tin selenide (SnSe) thin films which is 1,61 eV for unheated substrate, 1,61 eV for substrate heated for 250 °C, 1,67 eV for substrate heated 350 °C and 1,72 eVfor substrate heated for 500 °C.

Keywords: substrate temperature, SnSe thin film semiconductor, evaporation methods, gap energy.

PENDAHULUAN

asalah krusial yang dihadapai dunia saat ini adalah mengenai masalah energi dunia, ketidakseimbangan permintaan (demand) dan penawaran serta akses terhadap sumber daya energi. Pemanfaatan energi yang tidak dapat diperbaharui secara berlebihan dapat menimbulkan masalah krisis energi. Tin Selenide (SnSe) merupakan senyawa kimia yang berupa padatan kristal dengan warna abu-abu.

SnSe merupakan paduan dari dua unsur kimia yaitu tin (Sn) dan selenium (Se) dengan presentase masing-masing adalah 39,95% Se dan 60,05% Sn. SnSe mempunyai struktur kristal orthorombik dengan lebar pita terlarang (Eg, band gap) secara tidak langsung (indirect) sekitar (0.9 eV) dan secara langsung (direct) sekitar (1.30 eV), tetapi untuk lapisan tipis dan nanocrystals dari SnSe mempunyai energi gap sebesar 1.9 eV, titik lebur sebesar 861 °C, dan massa atom relatif sebesar 197,67gram/mol (Enue Barrios-Salgado dkk,2014) serta resistivitas listrik sebesar 17,9 Ωm.

Pada makalah ini disajikan hasil pembuatan lapisan tipis SnSe yang dideposisikan pada substrat kaca dengan teknik evaporasi hampa. Kemudian lapisan tipis SnSe dikarakterisasi sifat listrik dan optiknya masing masing menggunakan probe empat titik (FPP, four point probe) dan spektroskopi UV-Vis.

Dalam pembuatan lapisan tipis SnSe, jarak sumber ke substrat dibuat tetap sedang suhu substrat divariasi, hal ini dimaksudkan agar diperoleh karakteristik lapisan tipis yang optimum.

Karakterisasi Lapisan Tipis

Oleh karena lapisan tipis yang dibuat ini, kedepannya akan digunakan sebagai tranduser dari cahaya menjadi elektrik (sel surya), maka karakterisasi yang paling tepat adalah karakterisasi sifat listrik maupun sifat optiknya.

Dalam penelitian ini, karakterisasi elektrik lapisan tipis dilakukan menggunakan probe 4 titik (Four Point Probe (FPP)), sedang sifat optis dianalisa menggunakan spektroskopi UV-Vis.

Dari pengukuran sifat listrik diperoleh informasi mengenai resistivitas, resistansi maupun tipe konduksinya dari lapisan tipis yang terbentuk. Sedang dari data pengamatan sifat optik menggunakan UV Vis diperoleh informasi tentang sifat absorbansi, reflektansi maupun transmitansi dari lapisan. Kemudian dari data ini dan setelah diolah menggunakan metode *Taue plot* dengan bantuan software Ms. Origin 5.0 diperoleh energi gap dari lapisan.

METODE PENELITIAN

Preparasi lapisan tipis SnSe menggunakan teknik evaporasi hampa merupakan metode pembuatan lapisan tipis dengan menguapkan bahan dalam ruang hampa. Pada sistem evaporasi hampa terdapat sumber pemanas yang akan mengevaporasi bahan yang akan dilapiskan. Pemanas tersebut dialiri oleh arus yang cukup tinggi hal ini dimaksudkan untuk mendapatkan suhu yang tekanan uapnya mampu mendesak keluar uap-uap dari bahan sumber. Bahan sumber yang telah dievaporasi kemudian bergerak meninggalkan sumber panas dalam bentuk uap/gas. Kemudian terjadi proses pelapisan melalui proses kondensasi pada permukaan substrat

Sebagai langkah awal dari penelitian adalah serbuk SnSe seberat 0,250 gram diletakkan pada mangkok/wadah/cawan/boat, jarak substrat ke bahan dibuat tetap sekitar 15 cm. Setelah itu, tabung dihampakan hingga 2 × 10⁻⁵ mbar, mangkok molebdenum dialiri listrik dalam orde 40 A. Proses

pendeposisian lapisan tipis SnSe dilakukan untuk berbagai variasi suhu substrat yaitu tanpa pemanasan substrat pada suhu kamar, 250 °C, 350 °C, dan 500 °C. Proses karakterisasi sifat listrik lapisan tipis dilakukan menggunakan probe empat titik (FPP), sedang karakterisasi sifat optik dilakukan dengan menggunakan spektroskopoi UV-Vis.

Untuk menentukan energi gap digunakan metode *Taue plot*. Untuk mencari nilai *Eg* digunakan hubungan koefisien absorbansi terhadap energi, seperti yang disajikan pada persamaan (1):

$$\alpha h f = A (h f - Eg)^{0.5} \tag{1}$$

dengan h adalah konstanta Planck, $f = \frac{c}{\lambda}$, A adalah konstanta yang tergantung pada material dan Eg adalah

konstanta yang tergantung pada material dan Eg adalah energi gap. Koefisien absorbsi ditentukan dengan persamaan (2):

$$\alpha = -\frac{\ln T}{d} \tag{2}$$

dengan T adalah transmitansi optik (%).

Penentuan celah pita optik dengan metode Taue plot dilakukan dengan cara menarik garis secara ekstrapolasi pada daerah linier dari grafik hubungan antara $(\alpha h f)^2$ dengan $(\alpha h f)$ hingga memotong sumbu energi. Perpotongan antara hasil ekstrapolasi dengan sumbu inilah yang menunjukkan celah pita optik dari lapisan tipis tersebut (Supu,A.et, 2008).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sifat Listrik Lapisan Tipis SnSe

Hasil karakterisasi sifat listrik lapisan tipis SnSe untuk sampel yang diperoleh pada kondisi tanpa pemanasan substrat, pemanasan substrat sebesar 250 °C, 350 °C dan 500 °C disajikan pada Tabel 1.

Nilai resistansi untuk sampel yang diperoleh pada substrat yang tidak dipanasi dan pada sus substrat 250 °C tidak terdeteksi oleh FPP (menunjuk error) hal ini dimungkinkan lapisan yang terbentuk masih terlalu tipis sehingga jarum pada FPP mengenai substrat kaca. Sedangkan nilai resistansi untuk sampel yang diperoleh pada suhu substrat 350 °C pada posisi tegak adalah 2,620 × 10 5 Ω , 2,660 × 10 5 Ω , dan 2,580 × 10 5 Ω . Apabila diambil nilai rata-ratanya adalah sebesar 2,620 × 10 5 Ω . Dan pada posisi melintang adalah 3,420 × 10 5 Ω , 2,960 × 10 5 Ω , dan 3,050 × 10 5 Ω , dengan nilai reratanya adalah sebesar 3,140 × 10 5 Ω .

Tabel 1. Hasil pengukuran karakteristik sifat listrik lapisan tipis SnSe.

a. Tanpa pemanasan substrat

Posisi Tegak		
Pengukuran	Resistansi (× $10^5 \Omega$)	Tipe
1	-	-
2	-	-
3	-	-

]	Posisi Melintang		
Pengukuran	Resistansi (× $10^5 \Omega$)	Tipe	
1	-	-	
2	-	-	
3	-	-	

Posisi Tegak		
Pengukuran	Resistansi (× $10^3 \Omega$ -cm)	Tipe
1	-	-
2	-	-
3	-	-

Posisi Melintang		
Pengukuran	Resistansi (× 10³ Ω-cm)	Tipe
1	-	-
2	-	-
3	-	-

b. 250 $^{\circ}\mathrm{C}$

Posisi Tegak		
Pengukuran	Resistansi (× $10^5 \Omega$)	Tipe
1	-	-
2	-	-
3	-	-

Posisi Melintang		
Pengukuran	Resistansi (× $10^5 \Omega$)	Tipe
1	-	-
2	-	-
3	-	-

Posisi Tegak		
Pengukuran	Resistansi (× $10^3 \Omega$ -cm)	Tipe
1	-	-
2	-	-
3	-	-

Posisi Melintang		
Pengukuran	Resistansi (× 10 ³ Ω-cm)	Tipe
1	-	-
2	-	-
3	-	-

c. 350°C

Posisi Tegak		
Pengukuran	Resistansi (× 10 ⁵ Ω)	Tipe
1	2,660	P
2	2,620	P
3	2,580	P

Posisi Melintang		
Pengukuran	Resistansi (× 10 ⁵ Ω)	Tipe
1	3,420	P
2	2,960	P
3	3,050	P

Posisi Tegak		
Pengukuran	Resistansi (× $10^3 \Omega$ -cm)	Tipe
1	0,665	P
2	0,676	P
3	0,656	P

Posisi Melintang		
Pengukuran	Resistansi (× $10^3 \Omega$ -cm)	Tipe
1	0,870	P
2	0,753	P
3	0,775	P

d. 500°C

Posisi Tegak		
Pengukuran	Resistansi (× $10^5 \Omega$)	Tipe
1	0,181	P
2	0,178	P
3	0,157	P

Posisi Tegak		
Pengukuran	Resistansi (× $10^3 \Omega$ -cm)	Tipe
1	0,461	P
2	0,453	P
3	0,399	P

Nilai resistansi untuk sampel yang diperoleh pada suhu substrat 500 °C pada posisi tegak adalah $0.181 \times 10^5 \ \Omega,\ 0.178 \times 10^5 \ \Omega,\ dan\ 0.157 \times 10^5 \ \Omega$ dengan nilai reratanya adalah sebesar $0.172 \times 10^5 \ \Omega.$ Sedang pada posisi melintang adalah sebesar $0.230 \times 10^5 \ \Omega,\ 0.169 \times 10^5 \ \Omega,\ dan\ 0.177 \times 10^5 \ \Omega$ dengan nilai rerata adalah sebesar $0.192 \times 10^5 \ \Omega.$

Nilai resistivitas untuk sampel yang diperoleh tanpa pemanasan substrat dan pada suhur substrat 250 °C tidak terdeteksi oleh FPP dikarenakan sampel tersebut terlalu tipis. Sedangkan nilai resistansi untuk sampel yang diperoleh pada temperatur substrat 350 °C pada posisi tegak adalah $0.665 \times 10^3~\Omega$ -cm, $0.676 \times 10^3~\Omega$ -cm, dan $0.656 \times 10^3~\Omega$ -cm. Apabila diambil nilai rata-rata untuk nilai resistansi adalah sebesar $0.666 \times 10^3~\Omega$ -cm. Dan pada posisi melintang adalah $0.870 \times 10^3~\Omega$ -cm, $0.753 \times 10^3~\Omega$ -cm, dan $0.775 \times 10^3~\Omega$ -cm, dengan nilai reratanya adalah sebesar $0.799 \times 10^3~\Omega$ -cm.

Nilai resistivitas untuk sampel yang diperoleh pada suhu substrat 500 °C pada posisi tegak adalah 0,461 \times 10^3 Ω -cm, 0,453 \times 10^3 Ω -cm, dan 0,399 \times 10^3 Ω -cm. Dengan nilai reratanya adalah sebesar 0,438 \times 10^3 Ω -cm. Sedangkan pada posisi melintang adalah sebesar 0,584 \times 10^3 Ω -cm, 0,431 \times 10^3 Ω -cm, dan 0,451 \times 10^3 Ω -cm dengan nilai rerata adalah sebesar 0,489 \times 10^3 Ω -cm.

Sifat Optik Lapisan Tipis SnSe

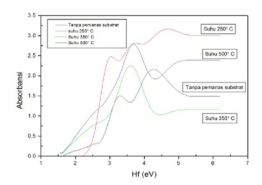
Hasil karakterisasi sifat optis untuk sampel yang substratnya tidak dipanasi dan yang dipanasi pada suhu 250 °C, 350 °C dan 500 °C disajikan berturut turut pada Gambar, 1, 2, 3, 4.

Dari Gambar 1 diperoleh informasi bahwa nilai absorbansi optik untuk lapisan tipis *SnSe* pada sampel yang substratnya dipanasi pada suhu 250 °C, nilai

Posisi Melintang			
Pengukuran Resistansi ($\times 10^5 \Omega$) Tipe			
1	0,023	P	
2	0,169	P	
3	0,177	P	

Posisi Melintang		
Pengukuran	Resistansi (× 10³ Ω-cm)	Tipe
1	0,584	P
2	0,431	P
3	0,451	P

absorbansi maksimum sebesar 3,16, sedangkan nilai absorbansi minimumnya diperoleh pada lapisan yang substratnya dipanasi pada suhu 350 °C dan suhu substrat 500 °C. Hal ini dimungkinkan lapisan tipis yang terbentuk sangat tebal sehingga cahaya yang terabsorpsi semakin besar dan semakin banyak cahaya yang ditransmisikan.

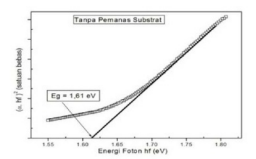


Gambar 1. Grafik hubungan antara energi foton dan absorbansi lapisan tipis SnSe.

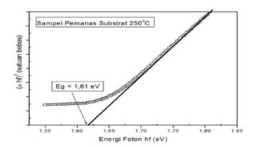
Dari variasi suhu substrat ternyata memberikan kontribusi yang berarti pada sifat optis lapisan, hal ini dikarenakan dengan variasi suhu substrat akan menyebabkan baik tidaknya lapisan yang terbentuk. Selain itu metode ini merupakan transport uap yang membutuhkan suhu substrat yang lebih besar yaitu diatas 250 °C. Hal ini diperkuat oleh data yang diperoleh pada pemanasan substrat 250 °C yang menunjukkan belum terdeteksi sifat-sifat listriknya.

Untuk menentukan besarnya celah energi bahan, metode yang digunakan adalah dengan metode *Taue plot* dengan bantuan software Ms. Origin 5.0.

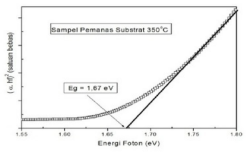
Berikut disajikan plot untuk menentukan lebar celah optik atau energi gap. Dan hasilnya disajikan pada Gambar 2, 3, dan Gambar 4.



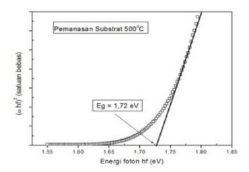
Gambar 2. Grafik koefisien absorbansi terhadap energi foton untuk lapisan tipis bahan semikonduktor *SnSe* yang diperoleh pada tanpa pemanasan substrat.



Gambar 3. Grafik koefisien absorbansi terhadap energi foton untuk lapisan tipis bahan semikonduktor *SnSe* yang diperoleh pada pemanasan substrat suhu 250 °C.



Gambar 4. Grafik koefisien absorbansi terhadap energi foton untuk lapisan tipis bahan semikonduktor SnSe yang diperoleh pada pemanasan substrat suhu 350 °C.



Gambar 5. Grafik koefisien absorbansi terhadap energi foton untuk lapisan tipis bahan semikonduktor *SnSe* yang diperoleh pada pemanasan substrat suhu 500 °C.

Berdasarkan dari hasil fitting menggunakan Ms. Origin (terlampir) dapat diketahui untuk menentukan besarnya celah energi dapat menggunakan persamaan Y = A + B * X, dengan Y adalah koefisien absorbansi, dan X adalah celah energi gap. Dari persamaan tersebut dapat diketahui besarnya energi gap pada suhu substrat yang diperoleh pada tanpa pemanasan substrat sebesar 1,61 eV.

Seperti hal sebelumnya, setelah dilakukan analisis matematik besarnya energi gap untuk suhu substrat yang diperoleh pada suhu pemanasan substrat 250 °C diperoleh sebesar 1,61 eV. Besarnya energi gap untuk suhu substrat yang diperoleh pada pemanasan substrat 350 °C diperoleh sebesar 1,67 eV. Dan besarnya energi gap pada suhu substrat yang diperoleh pada pemanasan substrat suhu 500 °C diperoleh sebesar 1,72 eV.

Dari hasil penelitian karakterisasi optik ini untuk sampel tanpa pemanas substrat, 250 °C, 350 °C, dan 500 °C menghasilkan energi gap yang relevan dengan data referensi untuk energi gap bahan semikonduktor lapisan tipis *SnSe* yaitu sekitar 0,9 eV hingga 1,9 eV.

Hasil pengukuran karakteristik optik dalam penelitian ini ditunjukkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil pengukuran karakteristik optik lapisan tipis SnSe.

Suhu Substrat	E _g (eV) referensi	E _g (eV) hasil penelitian
Suhu kamar	0,9 - 1,9	1,61
250 °C	0,9 - 1,9	1,61
350 °C	0,9 - 1,9	1,67
500 °C	0,9 - 1,9	1,72

Hubungan Antara Sifat Listrik dan Sifat Optik Lapisan Tipis Bahan Semikonduktor SnSe

Berdasarkan pembahasan sebelumnya, bahwa pada suhu substrat 350 °C lebih besar untuk nilai resistivitasnya daripada pada suhu substrat 500 °C. Hal ini berpengaruh pada sifat optik bahan. Berdasarkan nilai absorbansi yang dilampirkan gambar 21, besarnya nilai absorbansi pada suhu substrat 250 °C memiliki nilai absorbansi lebih besar daripada yang lainnya yaitu sebesar 3,16. Sedangkan nilai energi gap yang dilampirkan gambar 22, 23, 24 dan 25, besarnya nilai energi gap pada suhu substrat 500 °C memiliki nilai energi gap lebih besar daripada yang lainnya yaitu sebesar 1,72 eV.

Pada pembuatan lapisan tipis SnSe ini divariasi suhu substrat. Variasi suhu substrat ini dipilih pada suhu substrat tanpa pemanas substrat, 250 °C, 350 °C, dan 500 °C karena semakin tinggi suhu substrat suatu lapisan tipis pada saat pemanasan maka akan semakin baik karakteristik lapisan tipis yang dihasilkan. Sehingga didapatkan lapisan tipis SnSe yang memiliki resistansi yang kecil dan absorbansi tinggi dan diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan dasar untuk sel surya. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik vakum evaporasi yang masih memerlukan optimasi terhadap parameter deposisi yang lain untuk mendapatkan sifat listrik dan sifat optik yang lebih baik.

KESIMPULAN

Dari hasil percobaan yang telah dilakukan dan setelah dilakukan karakterisasi sifat listrik maupun sifat optik dapat disimpulkan bahwa:

- Hasil karakterisasi sifat elektrik menggunakan FPP menunjukkan bahwa lapisan tipis *Tin Selenide* (SnSe) yang terbentuk merupakan semikonduktor tipe P dengan resistivitas dalam orde × 10⁵ Ωcm⁻² atau dalam orde × 10³ Ω-cm.
- Dari data pengukuran sifat optik (transmittance, absorbanse dan reflectance) dan setelah diolah menggunakan metode Taue plot dengan bantuan software Ms. Origin 5.0 diperoleh energi gap 1,38 eV untuk substrat tanpa dipanasi, 1,43 eVuntuk substrat yang dipanasi 250 °C, 1,47 eV untuk substrat yang dipanasi pada suhu 350 °C dan 1,706 eV untuk substrat yang dipanasi pada suhur 500 °C.

DAFTAR PUSTAKA

- ARISWAN, Kristalografi, Handout Kuliah, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2014.
- [2] MITAYANI M., Struktur dan sifat optik film tipis CdS Doping Zn yang ditumbuhkan dengan DC

- Magnetron sputtering., FMIPA UNS., Surakarta, 2013.
- [3] RIO, S.R., & M., Fisika dan Teknologi Semikonduktor. Jakarta: PT Pradnya Paramita, 1982.
- [4] WIYANTO, SUGIANTO, I. SUPOMO, Pengaruh Anneling Pada Film Tipis Ta2O5 Ditumbuhkan Dengan Metode DC Magnetron Sputtering, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses. ISSN 1411-4216, 1-5, 2004.
- [5] SUYOSO, Listrik Magnet, FMIPA UNY, Yogyakarta, 2003.
- [6] SARAGIH, HORASDIA, H. ALIAH, E. SUSTINI, A. LIMBONG, A. M. HUTAPEA, Sifat Optik Lapisan Tipis In2O3 yang Ditumbuhkan Dengan Metode MOCVD. Journal Matematika dan Sains, Vol. 12-Nomor 2, 85-92, 2010.
- [7] SALIM A.K.H, AHMED S.M., LATIF L.A., The Effet of Substrate Temperature on the Optical and Structural Properties of Tin Sulfide Thin Films, Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Volume 37.Number 3A/ 15 June ((2011)), ISSN_1817 2695, 2011...
- [8] RAJESH S, SAHAYARAJ MARIA.C.A.R, dkk., Investigation on Structural and Optical Properties of Thermally Evaporated SnSe Thin Films, Chalcogenide Letters Vol. 11, No. 2, February 2014, p. 47 – 52, 2014.
- [9] M. MANONMANI PARVATHI, A. MOHAN, V. ARIVAZHAGAN, S. RAJESH, AIP conf.proc.206, 1451, 2012.
- [10] MATTHEW A. FRANZMAN, CODY W. SCHLENKER, MARK E. THOMPSON, RICHARD L. BRUTCHEY, J. Am. Chem. Soc. 132, 4060, 2010.

TANYA JAWAB

Suprapto

– Untuk aplikasi semikonduktor, yang paling baik dari penelitian ini yang mana?

Alvan Umara

 Untuk aplikasi semikonduktor dari penelitian ini untuk suhu substrat yang memiliki enrgi gap paling rendah atau saat suhu substrat tanpa pemanasan substrat karena pada kondisi ini mampu memberikan respon terhadap sinar matahari.

OR	IGIN	IΔI	ITY	RF	PO	RT
\circ	IOII.	N		-		111

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	docplayer.info
	Internet Source

f.library.uny.ac.id

Internet Source

journal.unnes.ac.id

Internet Source

chalcogen.ro

Internet Source

repo-nkm.batan.go.id

Internet Source

lib.unnes.ac.id

Internet Source

www.sjc.ac.in

Internet Source

A.M.S. Arulanantham, S Valanarasu, A Kathalingam, Mohd Shkir, Hyun-Seok Kim. "Influence of substrate temperature on the SnS absorber thin films and SnS/CdS

heterostructure prepared through aerosol assisted nebulizer spray pyrolysis", Materials Research Express, 2018

Publication

9	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
10	id.scribd.com Internet Source	<1%
11	www.ijert.org Internet Source	<1%
12	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1%
13	ejournal.stiesia.ac.id Internet Source	<1%
14	mafiadoc.com Internet Source	<1%
15	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1%
16	Submitted to University of Leeds Student Paper	<1%
17	A M S Arulanantham, S Valanarasu, A Kathalingam, Mohd Shkir, Hyun-Seok Kim. "Influence of substrate temperature on the SnS absorber thin films and SnS/CdS heterostructure prepared through aerosol	<1%

assisted nebulizer spray pyrolysis", Materials Research Express, 2018

Publication

Exclude quotes On Exclude matches < 2 words

Exclude bibliography On

Artikel 5_2

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/100

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	