# ISSN 1410-2994 (PRINT) ISSN 2579-8820 (ONLINE)

# Jurnal FISIKA INDONESIA

Penentuan Waktu Relaksasi Pertukaran Gas, Koefisien Difusi dan Resistensi Buah Tomat terhadap C2H4 Menggunakan Spektrometer Fotoakustik Laser CO2 dengan Pelacak Gas Sf6 Muhammad Ali Joko Wasono dan Y. A. Kholisoh

Analisis Pemanfaatan Joule Thief Tipe Toroida Pada Sel Volta Menggunakan Elektroda (*Cu(Ag)* – *Zn*) Berbahan Elektrolit Ahmad Gurum Pauzi dan Bela Wicaksana

Pemantual Dan Pembiasan Gelombang Elektromagnetik Terpolarisasi-p Pada Bidang Batas Kanan Bahan Antiferomagnetik *FeF2* Di Dalam Konfigurasi Faraday Diah Purwarini , Roniyus Marjunus dan Syafriadi

Kajian Komputasi Algoritma Kuantum *Quantum Variational Eigensolver* untuk Simulasi Molekul H 2 M. Sidik Augi Rahmat dan Pekik Nurwantoro

Analisis Penguasaan Konsep pada Tekanan Hidrostatis dan Hukum Pascal Mahasiswa Pendidikan Fisika Salsabil Indana Zulfa, Ainun Nikmah dan E. Khoirun Nisak

Numerical Calculation of Energy Eigen-values of the Hidrogen Negative Ion in the 2p<sup>2</sup>. configuration by using the Variational Methode Yosef Robertus Utomo, Guntur Maruto, Agung Bambang Setio Utomo, Pekik Nurwantoro, dan Sholihun

Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Program Resitasi Untuk Meningkatkan kemampuan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Ujian Nasional di SMA Salsabila Indana Zulfa, Gitik Safitri F, Desy Aditya Lutfa Isnaini, dan Vani Rahmasar

Perubahan Stress Statis Gempa Utama dan Asosiasi Distribusi Gempa Susulan: Studi Kasus Gempa Palu Mw 7,5 28 September 2018 Ade Anggraini, dan Elvira Mardhatillah

Febrikasi dan Karakterisasi Sensor Elektrokimia Asam Askorbat Berbasis Teknologi Film Tebal dengan Menggunakan Elektroda Pasta Karbon Mahadir Marakka, Robeth Victoria Manurun, dan Arifin

Pengaruh Variasi Waktu Tahan pada Austenisasi dengan Pendinginan Cepat terhadap Kekerasan dan Ketangguhan Baja AISI 1045 Ediman Ginting, Endarmoko, dan Roniyus Marjunus



Vol. 24, No. 1 April 2020 Menu Home **Editorial Team** 

e-ISSN: 2579-8820 | p-ISSN: 1410-2994

Announcements

Archives

Jurnal Fisika Indonesia

Statistics

Indexina Si

Sitemap Contact

Home > About the Journal > Editorial Team

Register

Search

# Editorial Team

About

## Editor in Chief

Wiwit Suryanto, Department of Physics, Faculty of Mathematic and Natural Sciences, Universitas Gadjah Mada, Indonesia

Current

## Associate Editors

Eniya Listiani Dewi, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT), Jakarta, Indonesia Jean-Philippe Metaxian, Institut des Sciences de la Terre (ISTerre), Chambéry, France Kuwat Triyana, Institute of Halal Industry and Systems (IHS), Universitas Gadjah Mada, Indonesia

# Layout/Editorial Assistants

Budiarjo Budiarjo, Laboratorium Geofisika, Departemen Fisika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta Anang Sahroni, Geophysics Research Group, Universitas Gadjah Mada, Indonesia Ibnu Jihad, Department of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Gadjah Mada, Indonesia

# JFI Editorial Office

JFI is indexed by:

Departement of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Gadjah Mada

Sekip Utara PO BOX BLS 21, 55281, Yogyakarta, Indonesia

Email: jfi.mipa@ugm.ac.id







Jurnal Fisika Indonesia, its website and the articles published are licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License. © Department of Physics, Universitas Gadjah Mada.

Social media icon made by Freepik from www.flaticon.com

00099149 View My Stats

Focus & Scope

Author Guidelines

Online Submission

Statement of Originality

**Publication Ethics** 

Screening For Plagiarism

Editorial Board

**Peer Reviewers** 

USER

Username

Password

Remember me

Login

TEMPLATE



PLAGIARISM CHECKER



RECOMMENDED TOOLS



JOURNAL CONTENT

Search

People



Menu

Home

About Login

Register Search Current

Announcements

Archives

Indexina

Statistics

Sitemap Contact

#### Focus & Scope

Author Guidelines

**Online Submission** 

Statement of Originality

**Publication Ethics** 

Screening For Plagiarism

**Editorial Board** 

**Peer Reviewers** 

USER

Username

#### Password

Remember me
 Login

#### TEMPLATE



PLAGIARISM CHECKER

Unicheck Unicheck

RECOMMENDED TOOLS

- 🚓 Mendeley
  - Grammarly
- EndNote

overleaf

JOURNAL CONTENT

Search

Home > About the Journal > People

# People

#### Peer Reviewer

Yusril Yusuf, Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Jamhir Safani, Department of Physics UNHALU, Kendari, Sulawesi Tenggara

Supriyanto Suparno, Department of Physics, Universitas Indonesia

Budi Purnama, Department of Physics, Sebelas Maret University, Indonesia

Bintoro Anang Subagyo, Departement of Physics, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) Surabaya, Indonesia

Mohammad Kholid Ridwan, Department Physical Engineering, Faculty of Engineering Universitas Gadjah Mada, Indonesia

Edi Suharyadi, Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada, Indonesia

Wahyudi Wahyudi, Geophysics Laboratory, Universitas Gadjah Mada, Indonesia

Iman Santoso, Departement of Physics, Universitas Gadjah Mada, Indonesia

Romy Hanang Setya Budhi, Department of Physics, Universitas Gadjah Mada, Indonesia

# JFI Editorial Office

Departement of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Gadjah Mada

Sekip Utara PO BOX BLS 21, 55281, Yogyakarta, Indonesia

Email: jfi.mipa@ugm.ac.id



JFI is indexed by:



# $\odot$ $\odot$ $\odot$

Jurnal Fisika Indonesia, its website and the articles published are licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License. © Department of Physics, Universitas Gadjah Mada.

Social media icon made by Freepik from www.flaticon.com

00099150 View My Stats



Home > Archives > Vol 24, No 1 (2020)

# Vol 24, No 1 (2020)

# Table of Contents

# **Research Articles**

Penentuan Waktu Relaksasi Pertukaran Gas, Koefisien Difusi dan Resistensi Buah Tomat terhadap C2H4 Menggunakan Spektrometer Fotoakustik Laser CO2 dengan Pelacak Gas SF6

Moh Ali Joko Wasono, Y. A. Kholishoh

🔨 10.22146/jfi.v24i1.50559 🛍 Abstract views : 3825 | 🔤 views : 3329

Analisis Pemanfaatan Joule Thief Tipe Toroida Pada Sel Volta Menggunakan Elektroda (Cu(Ag)-Zn) Berbahan Elektrolit

Ahmad Gurum Pauzi, Bela Wicaksana

🔨 10.22146/jfi.v24i1.51858 ᡝ Abstract views : 2205 | 🔤 views : 2268

# Pemantulan dan Pembiasan Gelombang Elektromagnetik Terpolarisasi-p Pada Bidang Batas Kanan Bahan Antiferomagnetik FeF2 di Dalam Konfigurasi Faraday

Diah Purwarini, Roniyus Marjunus, Syafiadi Syafriyadi

🔨 10.22146/jfi.v24i1.52013 🛍 Abstract views : 3262 | 🔤 views : 9837

# Kajian Komputasi Algoritma Kuantum Quantum Variational Eigensolver untuk Simulasi

M Sidik Augi Rahmat, Pekik Nurwantoro

🔨 10.22146/jfi.v24i1.52011 🛍 Abstract views : 2477 | 🔤 views : 2171

# Analisa Penguasaan Konsep pada Tekanan Hidrostatis dan Hukum Pascal Mahasiswa Pendidikan Fisika

Salsabila Indana Zulfa, Ainun Nikmah, Elin Khoirun Nisak

🔨 10.22146/jfi.v24i1.51870 🛍 Abstract views : 17830 | 🔤 views : 34353

Numerical Calculation of Energy Eigen-values of the Hydrogen Negative Ion in the 2p<sup>2</sup> Configuration by Using the Variational Method

Yosef Robertus Utomo, Guntur Maruto, Agung Bambang Setio Utomo, Pekik Nurwantoro, Sholihun Sholihun

🔨 10.22146/jfi.v24i1.53331 🛍 Abstract views : 713 | 🔤 views : 1009

Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Program Resitasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Ujian Nasional di SMA

Salsabila Indana Zulfa, Gitik Safitri F, Desy Aditya Lutfa Isnaini, Vani Rahmasari

🔨 10.22146/jfi.v24i1.52405 🛍 Abstract views : 886 | 🔤 views : 1227

# Perubahan Stress Statis Gempa Utama dan Asosiasi Distribusi Gempa Susulan: Studi Kasus Gempa Palu Mw 7,5 28 September 2018

Ade Anggraini, Elvira Mardhatillah

🔨 10.22146/jfi.v24i1.53533 🛍 Abstract views : 1089 | 🔤 views : 1676

Fabrikasi dan Karakterisasi Sensor Elektrokimia Asam Askorbat Berbasis Teknologi Film Tebal dengan Menggunakan Elektroda Pasta Karbon

Mahadir Marakka, Robeth Victoria Manurun, Arifin Arifin

🔨 10.22146/jfi.v24i1.53018 🛍 Abstract views : 1190 | 🔤 views : 1698

Pengaruh Variasi Waktu Tahan pada Austenisasi dengan Pendinginan Cepat terhadap Kekerasan dan Ketangguhan Baja AISI 1045

Ediman Ginting, Endarmoko -, Roniyus Marjunus

🔨 10.22146/jfi.v24i1.54038 🛍 Abstract views : 1522 | 🔤 views : 1745

JFI Editorial Office

JFI is indexed by:



Departement of Physics, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Gadjah Mada

Sekip Utara PO BOX BLS 21, 55281, Yogyakarta, Indonesia

Email: jfi.mipa@ugm.ac.id



Vol 24, No 1 (2020)







Jurnal Fisika Indon and the articles pul licensed under a C Commons Attributional Lie

Social media icon mad www.flaticon.com



### **ARTIKEL RISET**

# Pemantual Dan Pembiasan Gelombang Elektromagnetik Terpolarisasi-p Pada Bidang Batas Kanan Bahan Antiferomagnetik $FeF_2$ Di Dalam Konfigurasi Faraday

Diah Purwarini<sup>\*</sup>, Roniyus Marjunus and Syafriadi

#### Ringkasan

Telah dilakukan penelitian teoretis mengenai pemantulan dan pembiasan gelombang elektromagnetik terpolarisasi-p pada bidang batas kanan bahan antiferomagnetik  $FeF_2$  pada Konfigurasi Faraday (konfigurasi dengan medan magnet luar  $(H_0)$  yang konstan dan homogen dipasang sejajar terhadap bidang datang). Penelitian ini dilakukan untuk membandingkan reflektansi dan transmitansi antara sisi kiri yang telah diperoleh dari penelitian sebelumnya dengan yang dilakukan dalam penelitian ini. Dari penelitian teoretis ini diperoleh hasil bahwa reflektansi dan transmitansi di sisi kanan bahan bersifat resiprok yang berarti tidak terjadi perubahan nilai ketika terjadi perubahan tanda (arah) medan magnet dari luar  $(H_0)$  maupun sudut datang  $(\phi)$ . Pada penelitian teoretis ini, reflektansi dan transmitansi gelombang elektromagnetik pada bidang batas kanan dan kiri bahan memiliki nilai dan sifat yang sama, kecuali pada reflektansi  $R_{ps}$  saat frekuensi resonansi  $(52, 45 \, cm^{-1})$  yaitu sebesar  $3 \times 10^{-5}$  (pada sisi kanan) dan  $2 \times 10^{-5}$  (pada sisi kiri).

Kata Kunci :  $FeF_2$ , gelombang elektromagnetik, reflektansi, transmitansi.

#### Abstract

A theoretical analysis of p-polarized electromagnetic wave at the right side of antiferromagnetic material  $FeF_2$  in Faraday's configuration (configuration with a constant and homogeneous magnetic field  $(H_0)$  mounted parallel to the incoming field) has been carried out. This study was conducted to compare the reflection and transmission at the left side which has been obtained from previous studies and this study. From this theoretical study it was found that reflectance and transmittance at the right side of the material are reciprocal which means that there is no change of their values when sign (direction) the magnetic field  $(H_0)$  and the angle of incidence  $(\phi)$ . In this theoretical study, the reflectance and transmittance of electromagnetic waves at the right and left side of the material have the same values and properties except for the reflectance R ps at the resonance frequency  $(52, 45 \text{ cm}^{-1})$  i.e.  $3 \times 10^{-5}$  (at the right side) and  $2 \times 10^{-5}$  (at the left side).

**Keywords:** *FeF*<sub>2</sub>; electromagnetic wave; reflectance; transmittance.

#### PENDAHULUAN

Optika adalah cabang fisika yang menggambarkan perilaku atau sifat-sifat cahaya dan interaksi cahaya dengan materi [1]. Selain itu optika adalah ilmu tentang cahaya, atau lebih luas lagi tentang spektrum gelombang elektromagnetik.

\*Correspondence: diahpurwarini12@gmail.com

Gelombang elektromagnetik adalah gelombang yang terdiri dari gelombang magnet dan listrik yang merambat tegak lurus terhadap amplitudo kedua gelombang tersebut [2]. Jika suatu gelombang elektromagnet mengenai bahan listrik, maka gelombang listriknya akan berpengaruh lebih besar dalam menginduksi bahan tersebut, sehingga energi gelombang listriknya akan berkurang dari semula karena telah mengalami suatu proses induksi di dalam bahan, demikian pula halnya jika gelombang elektromagnet mengenai bahan magnet maka

Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Jl. Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro No. 1, 35141, Bandar Lampung, Indonesia

Full list of author information is available at the end of the article  $\ensuremath{^\dagger}\xspace{\rm Equal}$  contributor

gelombang magnetnya akan berpengaruh lebih besar dari pada gelombang listriknya [3]. Bahan  $FeF_2$ adalah bahan antiferomagnetik dengan arah momen dwikutub anti sejajar atau berlawanan arah antara satu sama lain, sehingga kristal dalam bahan ini dapat dibagi menjadi dua sub kisi [4].

Perkembangan ilmu optika memberikan banyak kemajuan terhadap ilmu pengetahuan dan teknologi. Perkembangan ilmu optika banyak dilakukan dalam hal penelitian optika linear maupun non linear orde dua pada bahan listrik dan dalam tinjauan medan listriknya, namun penelitian serupa belum begitu lengkap dilakukan pada material magnetik dan dalam tinjauan medan magnetiknya [5]. Salah satu penelitian yang telah dilakukan pada bahan magnet adalah karakteristik gelombang elektromagnetik terpolarisasi-p di bidang batas kiri bahan antiferomagnet  $FeF_2$  dalam Konfigurasi Faraday [6]. Perhitungan reflektansi dan transmitansi gelombang elektromagnet harmonik kedua terpolarisasi-s pada bahan antiferomagnet  $FeF_2$  dalam Konfigurasi Faraday [7]. Analisis teoretis pemantulan dan pembiasan gelombang elektromagnet harmonik kedua terpolarisasi-p pada bahan magnet  $FeF_2$  dalam Konfigurasi Voigt [8]. Permasalahan yang diselesaikan dalam penelitian ini yaitu membandingkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan oleh [6], dengan pemantulan dan pembiasan gelombang elektromagnetik terpolarisasi-p melalui bidang batas kanan (Gambar 1).



Gambar 1: Pemantulan dan pembiasan gelombang elektromagnetik yang datangnya terpolarisasi-p dengan gelombang datang melalui bidang batas kanan.

#### DASAR TEORI

Jika sebuah gelombang elektromagnetik ditembakkan dari sebuah medium ke medium lain maka gelombang elektromagnetik akan merambat dari medium satu ke medium dua [9]. Untuk menghitung vektor-vektor amplitudo gelombang listrik dan gelombang magnet di dalam masing-masing medium, digunakan persamaan-persamaan Maxwell untuk medium tanpa rapat muatan dan tanpa rapat arus listrik dengan tetapan permetivitas ( $\varepsilon$ ), sebagaimana diberikan oleh **Persamaan** (1) dan **Persamaan** (7) berikut ini

$$\nabla \cdot \vec{D}(\vec{r},t) = 0 \tag{1}$$

$$\nabla \cdot \vec{B}(\vec{r},t) = 0 \tag{2}$$

$$\nabla \times \vec{E}(\vec{r},t) = -\frac{\partial \vec{B}(\vec{r},t)}{\partial t}$$
(3)

$$\nabla \times \vec{H}(\vec{r},t) = \frac{\partial D(\vec{r},t)}{\partial t} \tag{4}$$

$$D(\vec{r},t) = \varepsilon E(\vec{r},t) \tag{5}$$

$$\vec{B}(\vec{r},t) = \mu_0[\vec{H}(\vec{r},t) + \vec{M}(\vec{r},t)]$$
(6)

$$\vec{M}(\vec{r},t) = \vec{\chi}(\omega)\vec{H}(\vec{r},t) \tag{7}$$

Selain itu digunakan syarat batas antara vektor gelombang datang  $(\vec{k}_i)$ , terpantul  $(\vec{k}_r)$  dan terbias  $(\vec{k}_t)$ , yaitu

$$k_{iy} = k_{ry} = k_{ty} \tag{8}$$

$$\phi_i = \phi_r \tag{9}$$

Untuk menghitung koefisien pemantulan dan pembiasannya, digunakan syarat batas untuk kuat medan antar medium di bidang batas, sebagaimana diberikan oleh **Persamaan** (10)-(11) berikut ini

$$\vec{E}_{tang}^{(i)} + \vec{E}_{tang}^{(r)} = \vec{E}_{tang}^{(t)} \tag{10}$$

$$\vec{H}_{tang}^{(i)} + \vec{H}_{tang}^{(r)} = \vec{H}_{tang}^{(t)}$$
(11)

Kemudian reflektansi dan transmitansinya dihitung menggunakan Persamaan (12) dan Persamaan (13) berikut ini

$$R = \left[\frac{\left\langle \vec{S}^{(r)} \right\rangle \cdot \hat{n}}{\left\langle \vec{S}^{(i)} \right\rangle \cdot \hat{n}}\right] \tag{12}$$

$$T = \left[\frac{\left\langle \vec{S}^{(i)} \right\rangle \cdot \hat{n}}{\left\langle \vec{S}^{(i)} \right\rangle \cdot \hat{n}}\right] \tag{13}$$

#### METODE PENELITIAN

Penelitian ini dimulai dengan mendefinisikan vektor gelombang datang, terpantul dan terbias selanjutnya menentukan vektor amplitudo gelombang listrik datang, terpantul dan terbias kemudian dengan menggunakan **Persamaan** (1)-(7) diperoleh vektor amplitudo gelombang magnet datang, terpantul dan terbias selanjutnya menentukan intensitas gelombang datang, terpantul dan terbias. Kemudian, koefisien pemantulan dan pembiasannya didapatkan dengan menggunakan **Persamaan** (10) dan **Persamaan** (11), sehingga besarnya reflektansi dan transmitansinya diperoleh dengan menggunakan **Persamaan** (12) dan **Persamaan** (13). Reflektansi dan transmitansi yang diperoleh kemudian dihitung menggunakan MATLAB dan kemudian disajikan dalam bentuk grafik.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan **Gambar 1** serta analisis **Persamaan** (1)-(4) didapatkan vektor gelombang datang  $(\vec{k}_i)$ , vektor amplitudo gelombang listrik datang  $(\vec{E}^{(i)})$ , vektor amplitudo gelombang magnet  $(\vec{H}^{(i)})$ , serta vektor Poynting  $\langle \vec{E}^{(i)} \rangle$  rata-rata diberikan oleh **Persamaan** (14) berikut ini

$$\vec{k}_i = -k\sin\phi\hat{y} - k\cos\phi\hat{z} \tag{14a}$$

$$\vec{E}^{(i)} = -E_0 \cos \phi \hat{y} + E_0 \sin \phi \hat{z} \tag{14b}$$

$$\vec{H}^{(i)} = -\frac{E_0 k}{\mu_0 \omega} \hat{x} \tag{14c}$$

$$\left\langle \vec{S}^{(i)} \right\rangle = -\frac{1}{2} \frac{E_0^2 k}{\mu_0 \omega} \left( \cos \phi \hat{z} + \sin \phi \hat{y} \right) \tag{14d}$$

Kemudian dengan menggunakan **Persamaan** (1)-(9) didapatkan vektor gelombang terpantul  $(\vec{k}_r)$ , vektor amplitudo gelombang listrik terpantul yang terpolarisasi-p  $(\vec{E}^{(r_{pp})})$ , vektor amplitudo gelombang magnet terpantul yang terpolarisasi-p  $(\vec{H}^{(r_{pp})})$ , serta vektor Poynting rata-rata yang terpolarisasi-p  $\langle \vec{E}^{(r_{pp})} \rangle$  diberikan oleh **Persamaan** (15) berikut ini

$$\vec{k}_r = -k\sin\phi\hat{y} + k\cos\phi\hat{z} \tag{15a}$$

$$\vec{E}^{(r_{pp})} = -r_{pp}E_0\left(\cos\phi\hat{y} + \sin\phi\hat{z}\right) \tag{15b}$$

$$\vec{H}^{(r_{pp})} = -\frac{E_0 r_{pp} k}{\mu_0 \omega} \hat{x}$$
(15c)

$$\left\langle \vec{S}^{(r_{pp})} \right\rangle = \frac{kE_0^2 |r_{pp}|^2}{2\mu_0 \omega} \left( \cos \phi \hat{z} - \sin \phi \hat{y} \right) \tag{15d}$$

Selain itu dengan menggunakan **Persamaan** (1)-(9) didapatkan vektor gelombang terpantul  $(\vec{k}_r)$ , vektor amplitudo gelombang listrik terpantul yang terpolarisasi-s  $(\vec{E}^{(r_{ps})})$ , vektor amplitudo gelombang magnet terpantul yang terpolarisasi-s  $(\vec{H}^{(r_{ps})})$ , serta vektor Poynting rata-rata yang terpolarisasi-s

 $\left\langle \vec{E}^{(r_{ps})} \right\rangle$  diberikan oleh **Persamaan** (16) berikut ini

$$\vec{k}_r = -k\sin\phi\hat{y} + k\cos\phi\hat{z} \tag{16a}$$

$$\vec{E}^{(r_{ps})} = -r_{ps}E_0\hat{x} \tag{16b}$$

$$\vec{H}^{(r_{ps})} = -\frac{E_0 r_{ps} k}{\mu_0 \omega} \left(\sin \phi \hat{z} + \cos \phi \hat{y}\right) \tag{16c}$$

$$\left\langle \vec{S}^{(r_{ps})} \right\rangle = \frac{kE_0^2|r_{ps}|^2}{2\mu_0\omega} \left(\cos\phi\hat{z} - \sin\phi\hat{y}\right) \tag{16d}$$

dengan  $r_{pp}$  dan  $r_{ps}$  adalah koefisien pemantulan gelombang listrik yang terpolarisasi-p dan terpolarisasi-s yang diperoleh dengan menggunakan **Persamaan** (10) dan **Persamaan** (11) seperti yang diberikan pada **Persamaan** (17) berikut

$$r_{pp} = \frac{(\tau_{1x}t_1 + \tau_{2y}t_2)\,\mu_0\omega}{k} - 1 \tag{17a}$$

$$r_{ps} = -\xi_{1x}t_1 - \xi_{2x}t_2 \tag{17b}$$

Berdasarkan **Gambar 1** vektor gelombang terbias diberikan pada **Persamaan** (18) berikut ini

$$\vec{k}_t = -k\sin\phi\hat{y} - k\cos\phi\hat{z} \tag{18}$$

Kemudian dengan menggunakan **Persamaan** (1)-(9) diperoleh vektor amplitudo gelombang listrik terbias  $(\vec{E}^{(t_1)})$  dan  $(\vec{E}^{(t_2)})$ , vektor amplitudo gelombang magnet terbias  $(\vec{H}^{(t_1)})$  dan  $(\vec{H}^{(t_2)})$  serta vektor Poynting rata-rata yang  $\langle \vec{S}^{(t_1)} \rangle$  dan  $\langle \vec{S}^{(t_2)} \rangle$  diberikan oleh **Persamaan** (19) berikut ini

$$\vec{E}^{(t_1)} = (\xi_{1x} + \xi_{1y} + \xi_{1z}) t_1 E_0$$
(19a)

$$\vec{E}^{(t_2)} = (\xi_{2x} + \xi_{2y} + \xi_{2z}) t_2 E_0$$
(19b)

$$\vec{H}^{(t_1)} = -(\tau_{1x} + \tau_{1y} + \tau_{1z}) t_1 E_0$$
(19c)

$$\vec{H}^{(t_2)} = -(\tau_{2x} + \tau_{2y} + \tau_{2z}) t_2 E_0$$
(19d)

$$\left\langle \vec{S}_{1}^{(t_{1})} \right\rangle = \frac{1}{2} t_{1}^{2} E_{0}^{2} \Re_{e} \left( \xi_{1y} \tau_{1x} - \xi_{1x} \tau_{1y} \right) \hat{z}$$
 (19e)

$$\left\langle \vec{S}_{2}^{(t_{2})} \right\rangle = \frac{1}{2} t_{2}^{2} E_{0}^{2} \Re_{e} \left( \xi_{2y} \tau_{2x} - \xi_{2x} \tau_{2y} \right) \hat{z}$$
(19f)  
 
$$+ \left( \xi_{2x} \tau_{2z} + \xi_{2z} \tau_{2x} \right) \hat{y} - \left( \xi_{2y} \tau_{2z} + \xi_{2z} \tau_{2y} \right) \hat{x}$$

dengan  $\xi$  dan  $\tau$  adalah besaran-besaran yang didapatkan dari perhitungan. Sedangkan  $t_1$  dan  $t_2$ adalah koefisien pembiasan gelombang elektromagnet untuk gelombang terbias 1 dan terbias 2 yang diperoleh dengan menggunakan **Persamaan** (10)-(11), seperti yang diberikan pada **Persamaan** 

#### (20) berikut ini

$$t_{1} = k_{12} \cos \phi \left(\xi_{2x} k_{12} \cos \phi + \tau_{2y} \mu_{0} \omega\right)$$
(20a)  
$$\left(\left(\tau_{1x} \mu_{0} \omega \cos \phi - \xi_{1y} k_{12}\right) \left(\xi_{2x} k_{12} \cos \phi + \tau_{2y} \mu_{0} \omega\right) + \left(\tau_{1y} \mu_{0} \omega + \xi_{1x} k_{12} \cos \phi\right) \left(\xi_{2y} k_{12} - \tau_{2x} \mu_{0} \omega \cos \phi\right)\right)^{-}$$
$$t_{2} = -t_{1} \frac{\left(\tau_{1y} \mu_{0} \omega + \xi_{1x} k_{12} \cos \phi\right)}{\left(\xi_{2x} k_{12} \cos \phi + \tau_{2y} \mu_{0} \omega\right)}$$
(20b)

Kemudian dengan menggunakan **Persamaan** (12)-(13), diperoleh reflektansi dan transmitansi pada bidang batas kanan seperti yang diberikan pada **Persamaan** (21) berikut ini

$$R_{pp} = |r_{pp}|^2 \tag{21a}$$

$$R_{ps} = |r_{ps}|^2 \tag{21b}$$

$$T_1 = \frac{\mu_0 \omega^* t_1^2 (\xi_{1y} \tau_{1x}^* - \xi_{1x} \tau_{1y}^*)}{k^* \cos \phi}$$
(21c)

$$T_2 = \frac{\mu_0 \omega^* t_2^2 (\xi_{2y} \tau_{2x}^* - \xi_{2x} \tau_{2y}^*)}{k^* \cos \phi}$$
(21d)

Kemudian hasil yang diperoleh dari **Persamaan** (21) ini dihitung menggunakan MATLAB dan di sajikan dalam bentuk grafik seperti pada **Gambar 2** dan **Gambar 3** berikut.



Gambar 2: Grafik  $R_{pp}$  pada sisi kiri (a,c) dan kanan (b,d) bahan magnet  $FeF_2$  dalam Konfigurasi Faraday dengan  $\phi = 30^{\circ}$  pada variasi medan  $H_0 = 3T$  dan  $H_0 = -3T$  (a,b) dan dengan  $H_0 = 3T$  pada variasi sudut  $\phi = 30^{\circ}$  dan  $\phi = -30^{\circ}$  (c,d).



Gambar 3: Grafik  $R_{ps}$  pada sisi kiri (a,c) dan kanan (b,d) bahan magnet  $FeF_2$  dalam Konfigurasi Faraday dengan  $\phi = 30^{\circ}$  pada variasi medan  $H_0 = 3T$  dan  $H_0 = -3T$  (a,b) dan dengan  $H_0 = 3T$  pada variasi sudut  $\phi = 30^{\circ}$  dan  $\phi = -30^{\circ}$  (c,d).

Bedasarkan gambar tersebut, diperoleh bahwa nilai reflektansi pada bidang batas kanan dengan variasi medan  $H_0 = 3T$  dan  $H_0 = -3T$  (Gambar 2c dan Gambar 3c) dengan variasi sudut dan (Gambar 2d dan Gambar 3d) bersifat resiprok terhadap perubahan arah medan magnet luar dan sudut. Sedangkan nilai reflektansi pada bidang batas kiri yang dilakukan oleh Fitriyanto dengan variasi medan  $H_0 = 3T$  dan  $H_0 = -3T$  disajikan pada **Gambar 2a** dan **Gambar 3a** dengan variasi sudut  $\phi = 30^{\circ}$  dan  $\phi = -30^{\circ}$  disajikan pada Gambar 2c dan Gambar 3c juga bersifat resiprok terhadap perubahan arah medan magnet luar dan sudut. Jadi, reflektansi pada bidang batas kanan ini jika dibandingkan dengan hasil reflektansi pada bidang batas kiri yang dilakukan oleh [6], terlihat memiliki sifat dan nilai yang sama kecuali, pada reflektansi  $(R_{ps})$  di sekitar frekuensi resonansi 52,  $45 \, cm^{-1}$ . Sedangkan nilai transmitansinya disajikan pada Gambar 4 dan Gambar 5 berikut ini

variasi medan  $H_0 = 3T$  dan  $H_0 = -3T$  (Gambar 4a dan Gambar 5b) dengan variasi sudut  $\phi =$ 

sekitar frekuensi resonansi 52,  $45 \, cm^{-1}$ .



Gambar 4: Grafik  $T_1$  pada sisi kiri (a,c) dan kanan (b,d) bahan magnet  $FeF_2$  dalam Konfigurasi Faraday dengan  $\phi = 30^{\circ}$  pada variasi medan  $H_0 = 3T$  dan  $H_0 = -3T$  (a,b) dan dengan  $H_0 = 3T$  pada variasi sudut  $\phi = 30^{\circ}$  dan  $\phi = -30^{\circ}$  (c,d).



Gambar 5: Grafik  $T_2$  pada sisi kiri (a,c) dan kanan (b,d) bahan magnet  $FeF_2$  dalam Konfigurasi Faraday dengan  $\phi = 30^{\circ}$  pada variasi medan  $H_0 = 3T$  dan  $H_0 = -3T$  (a,b) dan dengan  $H_0 = 3T$ pada variasi sudut  $\phi = 30^{\circ}$  dan  $\phi = -30^{\circ}$  (c,d).

Selanjutnya, nilai transmitansi pada bidang batas kanan dengan variasi medan  $H_0 = 3T \text{ dan } H_0 = -3T$ (Gambar 4b dan Gambar 5b) dengan variasi sudut  $\phi = 30^{\circ} \text{ dan } \phi = -30^{\circ}$  (Gambar 4d dan Gambar 5d) bersifat resiprok terhadap perubahan arah medan magnet luar dan sudut. Sedangkan nilai transmitansi

Rpp Rps 12 T1 T2 0.8 0.6 0.4 0.2 5 53 54 55 56 57 52 Frekuensi (cm<sup>-1</sup>)

 $30^{\circ}$  dan  $\phi = -30^{\circ}$  (Gambar 4c dan Gambar

**5c**) juga bersifat resiprok terhadap perubahan arah medan magnet luar dan sudut. Jadi, transmitansi pada bidang batas kanan ini jika dibandingkan dengan hasil transmitansi pada bidang batas kiri yang dilakukan

oleh [6], terlihat memiliki nilai dan sifat yang sama di

Gambar 6: Grafik  $R_{pp}$ ,  $R_{ps}$ ,  $T_1$ ,  $T_2$  dan Total terhadap  $\omega$  dengan  $\phi = 30^{\circ}$  dan  $H_0 = 3T$  pada bidang batas kanan Konfigurasi Faraday.

Kemudian, pada **Gambar 6** terlihat bahwa total energi dari reflektansi dan transmitansi sama dengan satu. Hal ini berarti bahwa tidak ada energi yang hilang selama proses reflektansi dan transmitansi serta perhitungan dari reflektansi dan transmitansi pada bidang batas kanan bahan  $FeF_2$  sudah benar.

#### **KESIMPULAN**

Dari hasil analisis peristiwa pemantulan dan pembiasan di bagian sisi kanan bahan bersifat resiprok yang berarti tidak terjadi perubahan nilai ketika perubahan tanda medan magnet dari luar  $(\vec{H}_0)$  maupun perubahan sudut datang  $(\phi)$  selain itu, memiliki nilai dan sifat yang sama kecuali, pada reflektansi  $R_{ps}$  saat frekuensi resonansi material  $(52, 45cm^{-1})$ .

#### PENULIS

1 Diah Purwarini

Dari :

(1) Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung 2 Roniyus Marjunus

Dari :

(1) Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung

3 Syafriadi

Dari :

(1) Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung

#### Pustaka

- 1. Suwarna IP. Optik. Bogor: Duta Grafika; 2010.
- 2. Sarojo GA. Gelombang dan Optika. Jakarta: Salemba Teknika; 2011.
- Roniyus MS. Analisis Teotetis Pemantulan dan Pembiasan Gelombang Elektromagnetik pada Bahan Magnetik Non Linear Orde Dua [Thesis]. Universitas Gadjah Mada; 2002.
- Devis R. Karakteristik Gelombang Elektromagnetik Terpolarisasi-S pada Pemantulan Sempurna dalam Bahan Magnet FeF2 menggunakan Konfigurasi Faraday [Skripsi]. Universitas Lampung; 2008.
- Abraha K, Tilley DR. Theory of far Infrared properties of magnetic Surfaces, Film and Supelattices. Surf Sci Rep. 1996;p. 129–222.
- A F. Pemantulan Sempurna Gelombang Elektromagnetik Terpolarisasi-P pada Bahan Antiferomagnetik FeF2 di dalam Konfigurasi Faraday [Skripsi]. Universitas Lampung; 2005.
- Roniyus MS, Muslim, Abraha K. Perhitungan Reflektansi dan Transmitansi Gelombang Elektromagnet Harmonik Kedua Terpolarisasi-s Pada Bahan Antiferomagnet FeF2 Dalam Konfigurasi Faraday. J Sains Mater Indones. 2003;5(1):73–77.
- Roniyus MS, Muslim, Abraha K. Analisis Teoretis Pemantulan dan Pembiasan Gelombang Elektromagnet Harmonik Kedua Terpolarisasi-P Pada Bahan Magnet FeF2 Dalam Konfigurasi Voigt. In: Proseding Semin. Nas. Has. Penelit. MIPA dan Pendidik. MIPA. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2003. p. 122–128.
- 9. Wangsness RK. Electromagnetic Fields. New York, USA: John Willey and Sons; 1979.