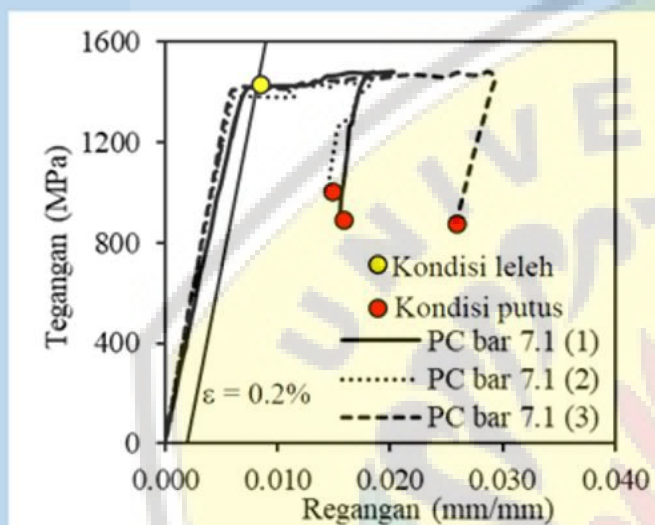




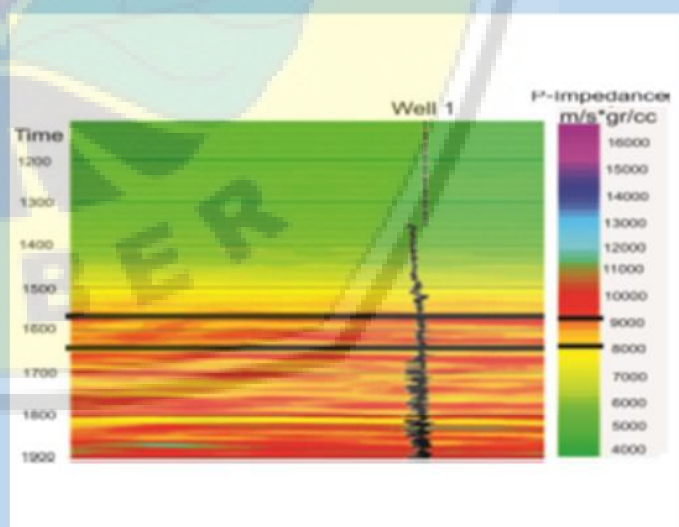
Volume 3 • Issue 1 • April 2018

e-ISSN: 2541-3392



From:
Integrated Avo, Elastic Seismic Inversion
And Petrophysical Analysis For Reservoir
Characterization: A Case Study Of Gas Field,
South Sumatera Basin

By:
Abdul Haris, et al.



FISIKA UNJ



LPPM UNJ



Volume 3 • Issue 1 • April 2018
DOI: doi.org/10.21009/SPEKTRA.031

p-ISSN: 2541-3384
e-ISSN: 2541-3392

Abstracting & Indexing of SPEKTRA:





SPEKTRA

JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA

Volume 3 • Issue 1 • April 2018

DOI Editorial Section: doi.org/10.21009/SPEKTRA.03100

p-ISSN: 2541-3384

e-ISSN: 2541-3392

Editor-in-Chief

Dr. Widyaningrum Indrasari (Universitas Negeri Jakarta)

Editors

Prof. Madya Dr. Md. Nizam Abd Rahman (Universiti Teknikal Malaysia Melaka)

Prof. Dr. Agus Setyo Budi, M.Sc. (Universitas Negeri Jakarta)

Dr. Ezza Syuhada Sazali (Universiti Teknologi Malaysia)

Dr. Triati Dewi Kencana Wungu (Institut Teknologi Bandung)

Dr. Iwan Sugihartono, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)

Dr. Esmar Budi, M.T. (Universitas Negeri Jakarta)

Reviewers (Mitra Bebestari)

Prof. Yusaku Fujii (Gunma University)

Prof. Hsiang-Lin Liu (National Taiwan Normal University)

Prof. Md. Rahim Sahar (Universiti Teknologi Malaysia)

Dr. Ramli, M.Si. (Universitas Negeri Padang)

Dr. Fiber Monado (Universitas Sriwijaya)

Dr. Zaroh Irayani (Universitas Jenderal Sudirman)

Dr. Siti Zulaikah, M.Si. (Universitas Negeri Malang)

Dr. Sparisoma Viridi (Institut Teknologi Bandung)

Dr.rer.nat. Bambang Heru Iswanto, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)

Dr. Sunaryo, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)

Dr. Mangasi Alion Marpaung, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)

Dr. Erfan Handoko, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)

Dr. Anggara Budi Susila, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)

Dr. Mutia Delina, M.Si. (Universits Negeri Jakarta)

Dr. Trismidianto, M.Si. (Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer, LAPAN)

Dr. Lusi Safriani, M.Si. (Universitas Padjadjaran)

Dr. Agus Supriyanto, M.Si. (Universitas Negeri Sebelas Maret)

Taufiq Hidayah, M.Si. (Pusat Meteorologi BMKG)

Prihatin Oktivasari, M.Si. (Politeknik Negeri Jakarta)

Mera Kartika Delimayanti, M.T. (Politeknik Negeri Jakarta)

Umiatin, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)

Riser Fahdiran, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)

Editorial Office

Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas MIPA

Kampus A Universitas Negeri Jakarta

Gedung K.H. Hasyim Asy'ari Lt.10

Jalan Rawamangun Muka No.1

Rawamangun-Pulogadung

Jakarta Timur, 13220

EDITORIAL FOREWORD

SPEKTRA: Jurnal Fisika dan Aplikasinya is dedicated to all physics practitioners. The coverage of SPEKTRA includes: Instrumentation and Computational Physics, Material Physics, Medical Physics and Biophysics, Astrophysics, Theoretical Physics, Particle and Nuclear Physics, Environment Physics, Renewable Energy, and other fields related to the application of physics.

SPEKTRA Volume 3 issue 1 contains of 9 articles, 1) Moisture Absorption and FTIR Characteristic of Tapioca Starch Biocomposite Reinforced Dragon Fruit Root Fiber (*Hylocereus Polyrhizus*), 2) Integrated Avo, Elastic Seismic Inversion And Petrophysical Analysis For Reservoir Characterization: A Case Study of Gas Field, South Sumatera Basin, 3) Analysis of Procimate On The Charcoal Bricket Agricultural Waste, 4) Analysis of The Influence of Gold Nanoparticle Addition To Photoluminescence Emission Intensity And Decay Time of 618-Cdse Quantum Dots, 5) Pembuatan Graft Tulang Dengan Proses Ekstraksi Senyawa Hidroksiapatit Dari Tulang Korteks Sapi, 6) Greeness Analysis of Forest In Mining Area of Sawahlunto Using Ndvi Method Based On Landsat Imageries In 2006-2016, 7) Karakterisasi Kelistrikan Air Payau Dan Air Sungai Sebagai Bahan Elektrolit, 8) Study of Nylon Membrane As A Filter For Clarification of Sugarcane Juice, 9) Properti Mekanik Tarik Baja Wire O 3.2 Mm Dan Pc Bar O 7.1 Mm Sebagai Tulangan Pada Tiang Pancang Beton Pratekan Spun Pile.

Hopefully, SPEKTRA can be a reference for readers and researchers in developing physics and its application

Jakarta, 30 April 2018
Editor-in-Chief,

Widyaningrum Indrasari



TABLE OF CONTENTS

TITLE AND AUTHOR	PAGES
MOISTURE ABSORPTION AND FTIR CHARACTERISTIC OF TAPIOCA STARCH BIOCOMPOSITE REINFORCED DRAGON FRUIT ROOT FIBER (HYLOCEREUS POLYRHIZUS) <i>Mochamad Asrofi, Hairul Abral, Anwar Kasim, Adjar Pratoto, Melbi Mahardika</i>	1 – 6
INTEGRATED AVO, ELASTIC SEISMIC INVERSION AND PETROPHYSICAL ANALYSIS FOR RESERVOIR CHARACTERIZATION: A CASE STUDY OF GAS FIELD, SOUTH SUMATERA BASIN <i>Abdul Haris, Ressy Sandrina, Agus Riyanto</i>	7 – 14
ANALYSIS OF PROCIMATE ON THE CHARCOAL BRICKET AGRICULTURAL WASTE <i>Leni Rumiyanti, Annisa Irnanda, Yusup Hendronursito</i>	15 – 22
ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF GOLD NANOPARTICLE ADDITION TO PHOTOLUMINESCENCE EMISSION INTENSITY AND DECAY TIME OF 618-CDSE QUANTUM DOTS <i>Muhammad Lawrence Pattersons, Isnaeni Isnaeni</i>	23 – 30
PEMBUATAN GRAFT TULANG DENGAN PROSES EKSTRAKSI SENYAWA HIDROKSIPATIT DARI TULANG KORTEKS SAPI <i>Anisah Anisah, Mutia Delina, Nuning Aisah, Dwi Gustiono</i>	31 – 36
GREENNESS ANALYSIS OF FOREST IN MINING AREA OF SAWAH LUNTO USING NDVI METHOD BASED ON LANDSAT IMAGERIES IN 2006-2016 <i>Bowo Eko Cahyono, Yazella Feni Frahma, Agung Tjahjo Nugroho</i>	37 – 46
KARAKTERISASI KELISTRIKAN AIR PAYAU DAN AIR SUNGAI SEBAGAI BAHAN ELEKTROLIT <i>SW Suciyati, Warsito Warsito, Amir S, Arif S, Giri AM, Gurum AP</i>	47 – 56
STUDY OF NYLON MEMBRANE AS A FILTER FOR CLARIFICATION OF SUGARCANE JUICE <i>Tengku Emirnaldi, Salomo Salomo, Yanuar Hamzah, Iwantono Iwantono, Lazuardi Umar</i>	57 – 66
PROPERTI MEKANIK TARIK BAJA WIRE O 3.2 MM DAN PC BAR O 7.1 MM SEBAGAI TULANGAN PADA TIANG PANCANG BETON PRATEKAN SPUN PILE <i>Candra Irawan, I Gusti Putu Raka, Faimun Faimun, Rudy Djamaluddin, Priyo Suprobo, Gambiro Soeprapto</i>	67 – 76

DOI: doi.org/10.21009/SPEKTRA.031.06

ANALISIS TINGKAT KEHIJAUAN HUTAN DAERAH PERTAMBANGAN SAWAHLUNTO DENGAN METODE NDVI BERDASARKAN CITRA LANDSAT TAHUN 2006-2016

Bowo Eko Cahyono^{1 a)}, Yazella Feni Frahma^{b)}, Agung Tjahjo Nugroho^{c)}

¹⁾ Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Jember Jalan Kalimantan 37, Jember 68121

Email: ^{a)}bowo_ec.fmipa@unej.ac.id , ^{b)}yazella.31@gmail.com, ^{c)}agungtj.fmipa@unej.ac.id

Abstrak

Pembukaan lahan hutan yang dijadikan lokasi pertambangan merupakan salah satu kegiatan yang dapat merubah jenis tutupan lahan atau sering disebut dengan konversi lahan. Salah satu daerah yang telah mengalami konversi lahan tersebut adalah Sawahlunto. Konversi lahan yang tidak menggunakan prinsip kelestarian lingkungan dapat mengakibatkan banyak hal negatif misalnya degradasi atau penurunan kualitas hutan. Tujuan dari penelitian ini adalah melakukan analisis tingkat degradasi hutan daerah pertambangan Sawahlunto tahun 2006 sampai 2016. Penelitian ini menggunakan teknologi penginderaan jauh berbasis citra satelit landsat. Citra satelit landsat ini diklasifikasikan dengan metode *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI) berdasarkan kerapatan vegetasi. Kemudian hasil klasifikasi ini dibuat dalam bentuk pemetaan. Klasifikasi pertama dikategorikan menjadi dua yakni hutan dan non hutan. Hasil yang didapatkan dari penelitian ini menunjukkan bahwa terjadi perubahan tutupan lahan yang semula hutan menjadi non hutan meningkat sebesar 7,5% selama kurun waktu sepuluh tahun. Klasifikasi selanjutnya yakni berdasarkan enam kategori yakni vegetasi sangat rapat, rapat, cukup rapat, non vegetasi 1, 2 dan 3. Dari klasifikasi ini, juga terlihat perubahan nilai NDVI maksimum maupun minimumnya. Tahun 2006 memiliki kisaran nilai NDVI maksimum 0,71 dan tahun 2016 memiliki kisaran nilai NDVI maksimum 0,56. Hal ini mengidentifikasi bahwa tingkat kehijauan yang ada di daerah pertambangan Sawahlunto menurun.

Kata Kunci : degradasi, hutan, landsat, ndvi, klasifikasi, Sawahlunto.

Abstract

The clearing of forest land that is used as a mining site is one of the activities that can change the type of land cover or often called land conversion. One of the forest areas that convert the land is Sawahlunto. Conversion of land that does not use the principles of environmental sustainability can lead to many negative things one of which is the degradation. The purpose of this research is to analyze the level of forest degradation of Sawahlunto mining area in 2006 until 2016. This research uses a remote sensing technology based on landsat satellite imagery. This landsat satellite image is classified by Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) method based on vegetation density. Then the results of this classification is made in the form of mapping. The first classification is categorized into two namely forest and non forest. The results obtained from this study indicate that a change in land cover from forest to non-forest increased by 7.5% over a period of ten years. The next classification is based on six categories namely very dense vegetation, dense vegetation, fairly dense, non vegetation 1, 2 and 3. From this classification, also seen the change in NDVI maximum and minimum value. The year 2006 has a maximum NDVI value range of 0.71 and 2016 has a maximum NDVI value range of 0.56. This identifies that the existing greenness in the mining area of Sawahlunto is decreasing.

Keyword : degradation, forest, landsat, ndvi, classification, Sawahlunto.

PENDAHULUAN

Sawahlunto merupakan daerah yang terkenal dengan pertambangan batu bara [1]. Aktifitas pertambangan batu bara sudah dilakukan sejak lama. Puluhan juta ton batu bara telah dihasilkan dari

daerah tersebut. Tahun 2010 terdapat setidaknya sepuluh perusahaan tambang yang telah beroperasi. Apabila semakin lama kegiatan pertambangan tersebut berjalan maka akan semakin merusak ekosistem hutan dan secara otomatis akan mengubah jenis tutupan lahan yang ada di sana. Sawahlunto memiliki luas 273,45 km² dan lebih dari 27 persennya adalah kawasan perbukitan yang ditutupi oleh hutan lindung yang masuk dalam daerah Bukit Barisan [2]. Kurangnya informasi mengenai adanya degradasi dan perubahan alih fungsi hutan dari tahun 2006 sampai 2016 menjadi salah satu faktor diperlukannya penelitian ini. Salah satu cara yang digunakan untuk pemantauan degradasi hutan adalah dengan memanfaatkan citra satelit yang biasa disebut dengan teknologi penginderaan jauh atau *remote sensing* [3, 4, 5].

Teknologi penginderaan jauh merupakan teknologi yang dapat digunakan untuk memperoleh informasi tentang obyek di permukaan bumi dengan cara menganalisis data yang diperoleh dengan menggunakan alat tanpa kontak langsung terhadap obyek yang dikaji [6]. Perolehan data mengenai obyek tersebut dapat menggunakan sebuah alat jarak jauh misalnya satelit, pesawat angkasa, dan sebagainya [7]. Penggunaan citra satelit untuk mendeteksi penggunaan lahan (*Land Use*) cukup banyak digunakan karena memiliki cakupan wilayah yang luas dan waktu yang dibutuhkan singkat. Data citra satelit memiliki resolusi spasial, temporal maupun spektral yang berbeda-beda sehingga dalam aplikasinya penggunaan data tersebut disesuaikan dengan kebutuhan informasi yang ingin didapatkan. Pemanfaatan teknologi penginderaan jauh untuk pemantauan tutupan lahan telah berkembang dengan baik tetapi tetap terjadi kecenderungan akan peningkatan kebutuhan informasi yang lebih detail [8, 9, 10].

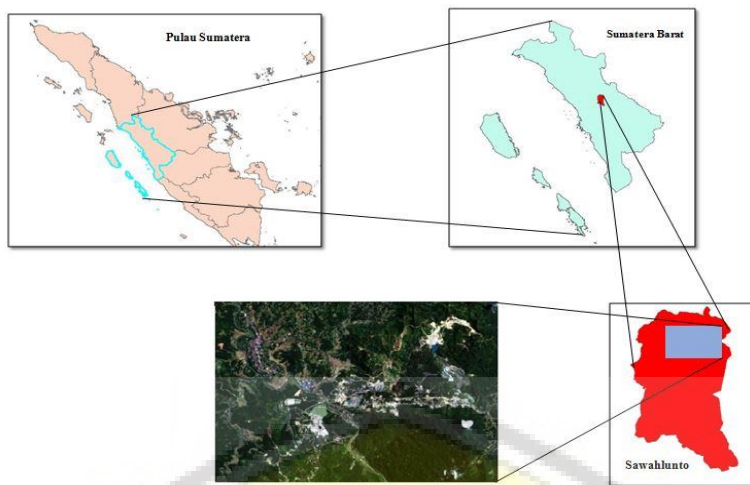
Penelitian sebelumnya terkait penggunaan teknologi penginderaan jauh untuk analisis tutupan lahan telah dilakukan oleh Catur, *et al* [11]. Mereka melakukan identifikasi lahan tambang timah menggunakan metode klasifikasi *supervised* dengan memanfaatkan data citra *Land Satelite* (LANDSAT). Dari penelitian yang mereka lakukan tersebut, diperoleh ciri-ciri lahan tambang timah pada citra landsat 8 yakni mempunyai warna coklat terang sampai putih cerah, tekstur kasar, mengikuti pola sungai, memiliki ukuran lahan yang luas dan terdapat kubangan air yang berwarna biru. Tingkat akurasi yang dihasilkan dari penelitian tersebut adalah 90,5 persen.

Analisis tutupan lahan dengan menggunakan penginderaan jauh juga banyak diaplikasikan untuk mendeteksi degradasi hutan [3, 12]. Metode yang digunakan yaitu klasifikasi vegetasi sehingga bisa membedakan antara hutan dan non hutan [13, [14]]. Penelitian lain tentang klasifikasi vegetasi yakni pada tahun 2008 yang dilakukan oleh Sudiana dan Diasmara [15]. Dalam penelitiannya mereka melakukan analisis keadaan vegetasi yang ada di Pulau Kalimantan dengan menggunakan metode *Enhanced Vegetation Index* (EVI). Hasil dari penelitian tersebut yakni dapat memetakan daerah atau wilayah yang mempunyai tingkat kehijauan tinggi dan daerah yang tingkat kehijauannya rendah. Dari penelitian tersebut juga dapat diketahui perbedaan tingkat kehijauan dari tahun ke tahun.

Berdasarkan permasalahan dan penelitian sebelumnya tersebut, penulis tertarik untuk melakukan analisis degradasi hutan daerah pertambangan Sawahlunto dengan menggunakan citra landsat dengan bantuan pengolahan teknologi penginderaan jauh. Tujuan dari penelitian ini adalah memantau serta menganalisis degradasi maupun tingkat kehijauan vegetasi daerah Sawahlunto dari tahun 2006 sampai 2016.

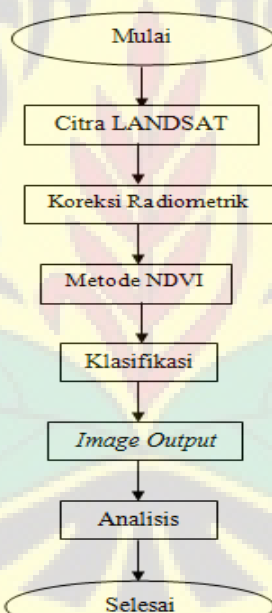
METODE PENELITIAN

Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data citra dari satelit landsat 5 dan 8 Sawahlunto dengan path 127 dan row 060 pada tahun 2006 dan 2016. Skala peta yang digunakan adalah 1:60.000. Pada penelitian ini, tidak semua wilayah Sawahlunto dijadikan obyek penelitian. Hanya daerah di sekitar area pertambangan yang dijadikan daerah penelitian. Hal ini dilakukan agar hasil penelitian bisa tepat sasaran yakni pemantauan daerah sekitar area pertambangan Sawahlunto. Daerah pertambangan Sawahlunto secara geografis terletak di 100°43'10'' - 100°49'50'' Bujur Timur dan 0°34'30'' - 0°39'00'' Lintang Selatan. Peta lokasi penelitian ditunjukkan pada Gambar 1 berikut ini.



Gambar 1 Daerah penelitian

Sedangkan tahapan penelitian yang dilakukan digambarkan dalam bentuk diagram alir seperti diberikan pada Gambar 2.



Gambar 2 Diagram alir penelitian

Koreksi Radiometrik

Hal pertama yang dilakukan adalah koreksi radiometrik dan pemotongan citra sesuai dengan daerah penelitian. Menurut Menurut Catur, *et al* [11] rumusan untuk koreksi radiometrik adalah sebagai berikut:

$$L\lambda = ML \times Qcal + AL \quad (1)$$

di mana;

$L\lambda$ = ToA reflektansi

ML = Reflectance_Mult_Band_x

AL = Reflectance_Add_Band_x

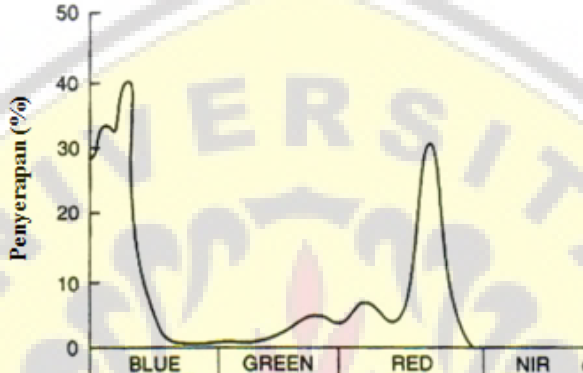
$Qcal$ = Nilai digital number (DN)

Normalize Difference Vegetation Index (NDVI)

Untuk mengetahui tingkat kehijauan vegetasi yang ada di daerah pertambangan Kota Sawahlunto maka dilakukanlah analisis menggunakan metode indeks vegetasi. Pada penelitian ini digunakan metode indeks vegetasi yakni *Normalize Difference Vegetation Index* (NDVI). Nilai NDVI didapat dari band *red* dan band *near infrared*. Karena kedua panjang gelombang ini mempunyai karakteristik yang bisa membedakan antara obyek vegetasi dan non vegetasi. Algoritma yang digunakan adalah sebagai berikut:

$$NDVI = \frac{NIR - RED}{NIR + RED} \quad (2)$$

Berikut ini merupakan pola spektral dari obyek vegetasi berdasarkan panjang gelombang biru, hijau, merah dan infra merah dekat.



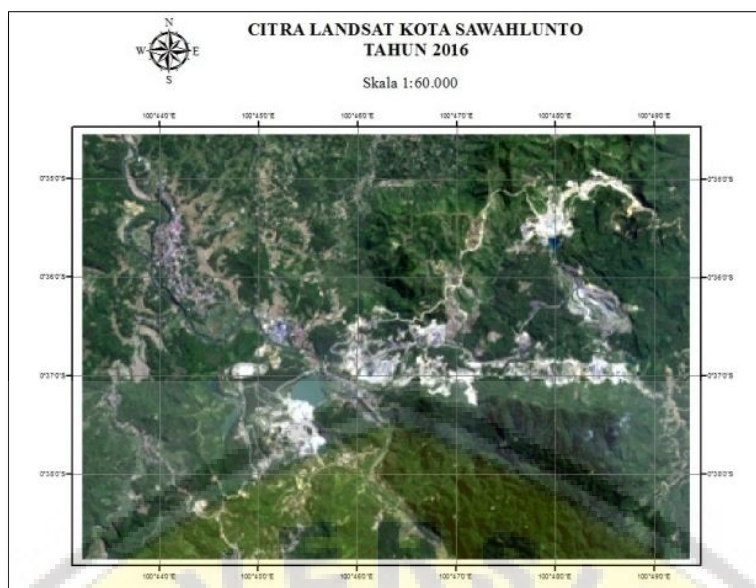
Gambar 3 Pola spektral vegetasi (Sumber: Sutanto [16])

Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) adalah perhitungan citra yang digunakan untuk mengetahui tingkat kehijauan. Nilai NDVI adalah suatu nilai untuk mengetahui tingkat kehijauan pada daun dengan panjang gelombang inframerah yang sangat baik sebagai awal dari pembagian daerah vegetasi. Karena sifat optik klorofil sangat khas yaitu klorofil menyerap spektrum merah dan memantulkan dengan kuat spektrum infra merah.

Menurut Curran [17], nilai NDVI dapat menunjukkan parameter yang berhubungan dengan parameter vegetasi, antara lain, biomass dedaunan hijau, daerah dedaunan hijau yang merupakan nilai yang dapat diperkirakan untuk pembagian vegetasi. NDVI pada dasarnya menghitung seberapa besar penyerapan radiasi matahari oleh tanaman terutama bagian daun. Nilai NDVI merupakan perbedaan reflektansi dari kanal inframerah dekat dan kanal cahaya tampak (merah).

HASIL PENELITIAN

Pada bagian ini akan diuraikan pembahasan mengenai tingkat kehijauan hutan daerah pertambangan Sawahlunto berdasarkan metode NDVI. Sebelum suatu citra dilakukan pengolahan maka citra landsat tersebut dilakukan koreksi terlebih dahulu. Pada penelitian ini, metode koreksi yang digunakan adalah koreksi radiometrik. Koreksi citra ini dilakukan agar perbedaan nilai spektral yang terjadi akibat sensor dan perbedaan waktu perekaman dapat dikurangi serta untuk meningkatkan kontras tiap *pixel*. Perbedaan gambar dari citra Landsat sebelum dan setelah dikoreksi geometrik tampak pada Gambar 4 dan Gambar 5.



Gambar 4 Citra satelit landsat tahun 2016 sebelum dikoreksi radiometrik



Gambar 5 Citra satelit landsat tahun 2016 sesudah dikoreksi radiometrik

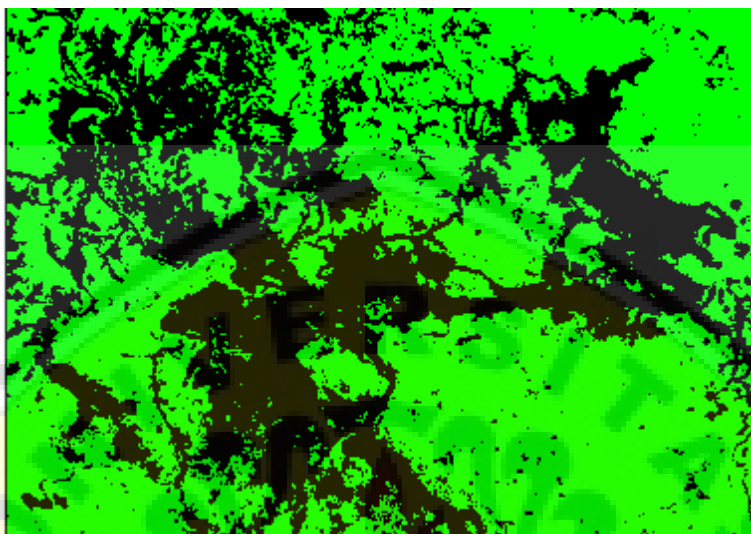
Dari kedua gambar tersebut, citra landsat yang sudah dilakukan koreksi radiometrik (Gambar 5) mempunyai kontras yang lebih cerah jika dibandingkan dengan citra landsat yang belum dikoreksi radiometrik (Gambar 4). Perbedaan kontras inilah yang akan membuat proses klasifikasi selanjutnya lebih mudah, karena dapat membedakan antara obyek satu dengan yang lainnya.

Pada penelitian ini juga digunakan data citra landsat yang besarnya $cloud\ cover < 15\%$, agar nantinya diperoleh data yang akurat. Apabila $cloud\ cover$ lebih dari 15% kemungkinan ada awan yang menghalangi gelombang elektromagnetik yang memancarkan ke obyek di permukaan bumi sehingga bisa dipantulkan kembali ataupun diserap oleh awan tersebut. Dan hanya sebagian gelombang elektromagnetik yang sampai ke obyek dipermukaan bumi. Apabila hal ini terjadi, maka akan mempengaruhi data yang dihasilkan. Karena teknologi penginderaan jauh berbasis data citra satelit landsat menggunakan sensor pasif.

Setelah data citra landsat tersebut dilakukan koreksi radiometrik maka dilanjutkan dengan metode *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI). Metode NDVI ini akan menghasilkan data tingkat kehijauan suatu daerah, sehingga bisa dibandingkan antara dua nilai NDVI yang berbeda tahun. Pada metode NDVI ini diperlukan *band red* dan *band infrared*, karena panjang gelombang

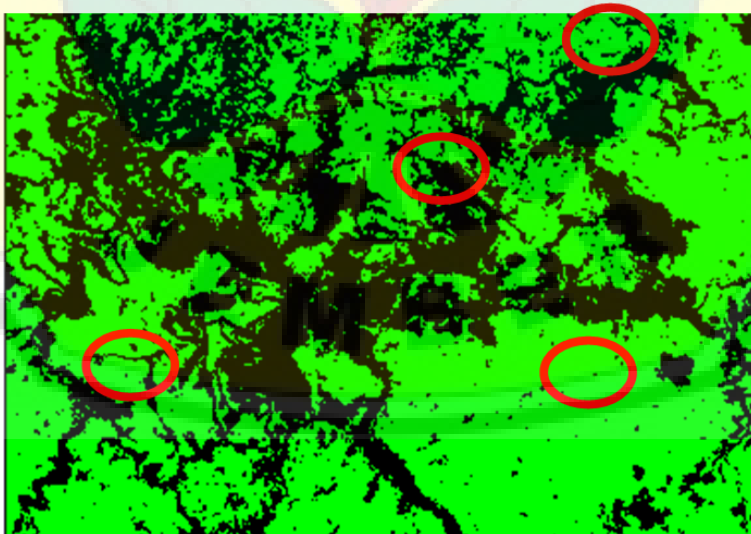
yang berada pada *band* tersebut sangat peka terhadap vegetasi atau tumbuhan. Sehingga sangat tepat jika ingin melihat tingkat degradasi dan tingkat kehijauan suatu daerah.

Pengklasifikasian pertama dilakukan berdasarkan dua jenis tutupan lahan yakni hutan dan non hutan. Berikut merupakan hasil ekstraksi dengan menggunakan metode NDVI pada citra landsat tahun 2006 dan tahun 2016. Warna hijau menunjukkan area hutan dan warna hitam menunjukkan area non hutan.



Gambar 6 Hasil citra NDVI hutan dan non hutan tahun 2006

Untuk membedakan antara citra NVI hutan dan non hutan tahun 2006 dan 2016 maka dilakukan pengamatan di daerah atau wilayah yang mengalami perubahan tutupan lahan. Hasil menunjukkan bahwa, terlihat ada perubahan tutupan lahan selama kurun waktu sepuluh tahun yang ditandai dengan lingkaran merah pada Gambar 7. Lingkaran merah pada Gambar 7 menunjukkan bahwa daerah tersebut ditahun 2006 masih hijau, yang artinya bahwa masih hutan dan ditahun 2016 sudah berubah tutupan lahannya menjadi non hutan.



Gambar 7 Hasil citra NDVI hutan dan non hutan tahun 2016

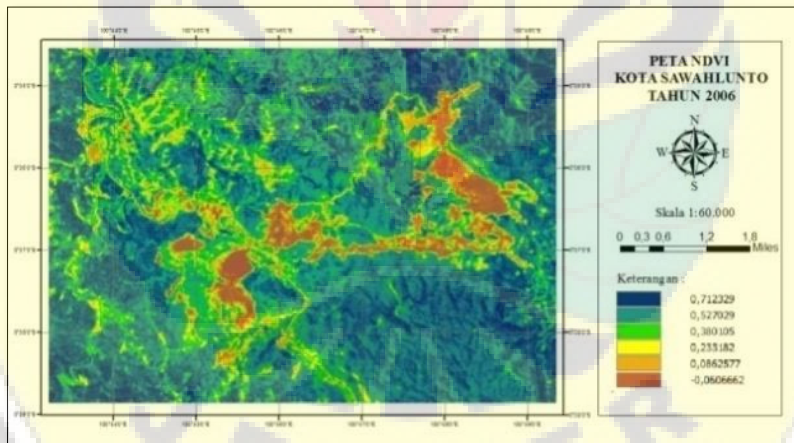
Untuk mengetahui seberapa luas perubahan hutan menjadi non hutan selama kurun waktu sepuluh tahun maka dilakukanlah perhitungan statistik berdasarkan pengklasifikasi dua jenis tutupan lahan tersebut. Luas hutan tahun 2006 adalah $55.225.800 \text{ m}^2$, tahun 2016 adalah $48.359.700 \text{ m}^2$. Sedangkan luas non hutan di tahun 2006 adalah $35.746.200 \text{ m}^2$ dan tahun 2016 bertambah menjadi $42.612.300 \text{ m}^2$. Terjadi penurunan luas hutan yang semula 60,7% dari luas total daerah penelitian menjadi 53,2%.

Luas hutan yang ada di daerah pertambangan Sawahlunto berkurang sebesar 7,5% selama kurun waktu sepuluh tahun, dari tahun 2006 sampai 2016. Hasil ini senada dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Margono et al. [3] dimana untuk kawasan Sumatra ada pengurangan sebesar 7,54 Mha selama dua dekade yakni dari 1990 sampai 2010. Berkurangnya luas hutan di Sawahlunto ini terkonfirmasi berdasarkan data luas wilayah non hutan bertambah dari yang semula hanya 39,2% dari luas daerah penelitian menjadi 46,8%. Penggunaan lahan non hutan di daerah Sawahlunto didominasi oleh area pertambangan, pemukiman, sungai, danau bekas tambang dan lahan kosong.

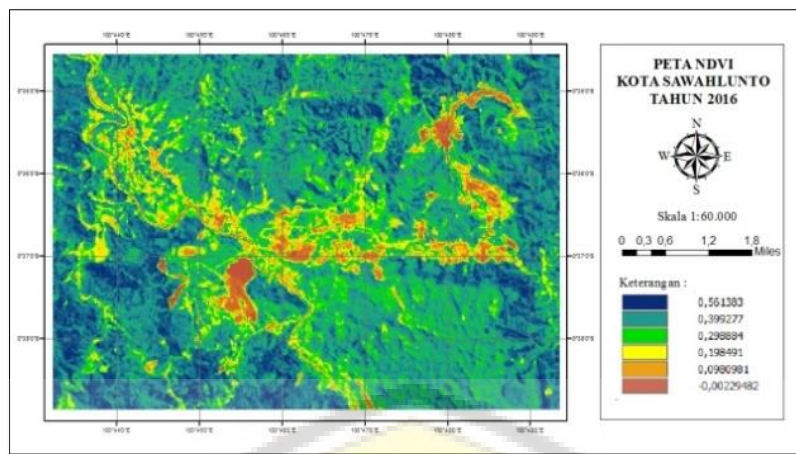
Dikarenakan pada proses pengklasifikasian menjadi dua macam belum menunjukkan tingkat kehijauan vegetasi nya maka dilakukanlah pengklasifikasian menjadi enam jenis. Pemilihan enam jenis pengklasifikasian ini dikarenakan agar memudahkan dalam menganalisa tingkat kehijauan di setiap obyek tutupan lahan. Pengklasifikasian selanjutnya berdasarkan enam jenis tutupan lahan.

1. Vegetasi sangat rapat ditandai dengan warna biru tua. Area ini didominasi oleh hutan yang berada di daerah pegunungan yang sangat lebat dan hutan semak belukar.
2. Vegetasi rapat ditandai dengan warna biru muda. Area ini hampir merata di seluruh daerah penelitian didominasi oleh hutan yang sedikit tidak lebat.
3. Vegetasi cukup rapat ditandai dengan warna hijau. Area ini didominasi disekitar sungai dan pemukiman.
4. Non vegetasi tingkat 1 ditandai dengan warna kuning. Area ini didominasi oleh daerah pemukiman masyarakat, sungai dan lahan gersang.
5. Non vegetasi tingkat 2 ditandai dengan warna orange. Area ini didominasi oleh daerah pertambangan yang sudah lama dieksploitasi.
6. Non vegetasi tingkat 3 ditandai dengan warna coklat. Area ini didominasi oleh daerah pertambangan yang baru saja dieksploitasi.

Peta 6 jenis klasifikasi tingkat kehijauan pada daerah penelitian ditunjukkan pada Gambar 8 dan Gambar 9.



Gambar 8 Hasil citra NDVI tahun 2006



Gambar 9 Hasil citra NDVI tahun 2016

Berdasarkan hasil analisis nilai NDVI maksimum dan minimum dari dua citra landsat yang berbeda tahun tersebut menandakan bahwa tingkat kehijauan yang ada di daerah pertambangan Sawahlunto juga berubah. Nilai maksimum NDVI tahun 2006 lebih tinggi daripada nilai NDVI tahun 2016. Pada tahun 2006 nilai NDVI maksimum adalah 0,71. Nilai 0,71 masuk kategori vegetasi sangat lebat ditandai dengan warna biru. Warna biru mengidentifikasi bahwa daerah tersebut masih ditanami tumbuhan yang sangat subur dan lebat. Hal ini terlihat bahwa untuk klasifikasi kategori vegetasi sangat rapat tingkat kehijauannya menurun. Begitu pula dengan kategori lainnya yang semakin menunjukkan penurunan nilai NDVI dari tahun 2006-2016.

SIMPULAN

Perubahan tutupan lahan yang terjadi di Sawahlunto dari tahun 2006 sampai 2016 ditandai dengan perbedaan hasil perhitungan luas setiap klasifikasi. Tahun 2006 luas hutan masih 55.225.800 m² sedangkan pada tahun 2016 sudah berkangur menjadi 48.359.700 m². Terjadi penurunan luas hutan sebesar 7,5% selama kurun waktu sepuluh tahun. Begitu juga dengan tingkat kehijauan vegetasi dari tahun 2006 sampai 2016 mengalami perubahan. Tahun 2006 menghasilkan nilai maksimum NDVI sebesar 0,71 dan tahun 2016 sebesar 0,56. Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa nilai maksimum NDVI dari tahun 2006 sampai 2016 semakin kecil. Penurunan nilai NDVI ini dapat mengidentifikasi bahwa tingkat kehijauan yang ada di Sawahlunto menurun hal ini berkaitan dengan masalah degradasi hutan yang terjadi dari tahun 2006 sampai 2016.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada tim *remote sensing* Jurusan Fisika yang telah membantu dalam penelitian ini.

REFERENSI

- [1] G. B. Suprayoga, "Identitas Kota Sawahlunto Paska Kejayaan Pertambangan Batu Bara," *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, vol. 19 (2), pp. 1-21, 2 Agustus 2008, 2008.
- [2] "Badan Pusat Statistik," *Statistik Daerah Sawahlunto 2015*, Badan Pusat Statistik Sawahlunto, 2015.
- [3] B. A. Margono, S. Turubanova, I. Zhuravleva *et al.*, "Mapping and monitoring deforestation and forest degradation in Sumatra (Indonesia) using Landsat time series data sets from 1990 to 2010," *Environmental Research Letters*, vol. 7, pp. 1-16, 2012.

- [4] E. A. T. Matricardi, D. L. Skole, M. A. Pedlowski *et al.*, "Assessment of tropical forest degradation by selective logging and fire using Landsat imagery," *Remote Sensing of Environment*, vol. 114 (5), pp. 1117-1129, 2010.
- [5] D. Plugge, T. Baldauf, and M. Köhl, *Reduced Emissions from Deforestation and Forest Degradation (REDD): Why a Robust and Transparent Monitoring, Reporting and Verification (MRV) System is Mandatory*, Institute for World Forestry University of Hamburg, Hamburg, 2011.
- [6] F. F. Sabins, *Remote Sensing: Principles and Interpretation*, 2nd ed., New York: W.H. Freeman and Company, 1987.
- [7] T. M. Lillesand, and R. W. Keifer, *Remote Sensing and Image Interpretation*, 4th ed., New York: John Wiley & Sons, Inc, 2004.
- [8] F. S. Al-Ahmadi, and A. S. Hames, "Comparison of Four Classification Methods to Extract Land Use and Land Cover from Raw Satellite Images for Some Remote Arid Areas, Kingdom of Saudi Arabia," *JKAU; Earth Sci*, vol. 20 (1), pp. 167-191, 2009.
- [9] J. Compton, Tucker, J. R. G. *et al.*, "African Land-Cover Classification Using Satellite Data," *Science*, vol. 227 (4685), 1985.
- [10] H. Eva, and E. F. Lambin, "Fires and Land-Cover Change in the Tropics: A Remote Sensing Analysis at the Landscape Scale," *Journal of Biogeography*, vol. 27 (3), pp. 765-776, 2000.
- [11] U. Catur, Susanto, D. Yudhatama *et al.*, *Identifikasi Lahan Tambang Timah Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Maximum Likelihood Pada Citra Landsat 8*, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh (LAPAN), Jakarta, 2015.
- [12] A. J. Langner, "Monitoring Tropical Forest Degradation and Deforestation in Borneo, Southeast Asia," 2009.
- [13] K. Jia, S. Liang, X. Wei *et al.*, "Land Cover Classification of Landsat Data with Phenological Features Extracted from Time Series MODIS NDVI Data," *Remote Sensing*, vol. 6 (11), pp. 11518-11532, 2014.
- [14] S. W. Running, T. R. Loveland, L. L. Pierce *et al.*, "A Remote Sensing Based Vegetation Classification Logic for Global Land Cover Analysis," *Remote Sensing of Environment*, vol. 51, pp. 39-48, 1995.
- [15] D. Sudiana, and E. Diasmara, "Analisa Indeks Vegetasi Menggunakan Data Satelit NOAA/AVHRR dan TERRA/AQUA-MODIS." pp. 423-428.
- [16] Sutanto, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 1994.
- [17] P. J. Curran, *Principles of Remote Sensing*, UK: Longman Scientific & Technical, 1985.

SUBJECT INDEX

Agricultural Wastes	15
AVO	7, 8, 11, 12
Biocomposites	1
Bone Graft	31
Brackish Water	47
Charcoal Briquettes	15
Classification	8, 11, 37
Cow Bone Cortex	31
Degradation	37
Dragon Fruit Root Fiber	1
Effectiveness	57
Efficiency	57
Elastic Seismic Inversion and Petrophysical Analysis	7, 12
Electrode Cell	47
Electrolyte	47
Extraction	31
Forest	37
FTIR	1, 2, 3, 5
Gold Nanoparticles	23
Hydroxyapatite	31
Landsat	37, 38, 40, 41, 42, 44
LED Intensity	47
Membrane Performance	57
Moisture Absorption	1
Natrium Hydroxide	31
NDVI	37, 40, 41, 42, 43, 44
Nylon Membrane	57
PC Bar	67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75
Photoluminescence	23, 25, 26, 29
Proximate Analysis	15, 17
Quantum Dots	23
Sawahlunto	37, 38, 40, 43, 44
South Sumatera Basin	7, 8, 12
Spun Pile	67, 68, 69, 75
Sugarcane	15, 57
Tapioca Starch	1
Tensile Mechanical Property	67
Wire	67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75

AUTHOR INDEX

Abdul Haris	7
Adjar Pratoto	1
Agung Tjahjo Nugroho	37
Agus Riyanto	7
Amir S	47
Anisah	31
Annisa Irnanda	15
Anwar Kasim	1
Arif S	47
Bowo Eko Cahyono	37
Candra Irawan	67
Dwi Gustiono	31
Faimun	67
Gambiro Soeprapto	67
Giri AM	47
Gurum AP	47
I Gusti Putu Raka	67
Ismia Khilmi Fauzia	57
Isnaeni	23
Leni Rumiyanti	15
Melbi Mahardika	1
Misto	57
Mochamad Asrofi	1
Muhammad Lawrence Pattersons	23
Mutia Delina	31
Nuning Aisah	31
Priyo Suprobo	67
Ressy Sandrina	7
Rudy Djamaluddin	67
SW Suciayati	47
Warsito	47
Wenny Maulina	57
Yazella Feni Frahma	37
Yusup Hendronursito	15



SPEKTRA: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
DOI: doi.org/10.21009/SPEKTRA.031111

p-ISSN: 2541-3384
e-ISSN: 2541-3392

The Author Guidelines of Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya

Author Guidelines

[Download Here.](#)

Manuscript Template

Manuscript Template of SPEKTRA available in two version. For authors, please download at the following link.

- 1) [Manuscript Template \(English version\)](#)
- 2) [Manuscript Template \(Bahasa Indonesia version\)](#)

IEEE Style Referencing

SPEKTRA using IEEE style of writing citations and bibliography. Instructions of writing citations and bibliography please download at the following link.

[IEEE Style Referencing](#)

Manuscript Assessment Process

Any accepted manuscript will be reviewed by at least two reviewers, plus editorial comments. The author is required to revised the manuscript according to reviewer comments and editors. Editor team will process it for later publication. For peer review process diagrams please go to [Peer Review Process](#) page.

Submission Technical Summary

- 1) SPEKTRA (manuscript template) format ([Manuscript Template of SPEKTRA](#)).
- 2) Format of SPEKTRA references list ([Refrence Format SPEKTRA](#)).
- 3) Online form of Statement Letter and Copyright Transfer SPEKTRA ([Copyright Transfer Form](#))
- 4) Submit papers and revised papers submitted through the journal submission system, tutorials and instructions can be seen on the next points below.
- 5) Registration tutorial at SPEKTRA ([How to Register in SPEKTRA](#)).
- 6) Tutorial: submit in SPEKTRA ([How to Submit in SPEKTRA](#)).



SPEKTRA: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
DOI: doi.org/10.21009/SPEKTRA.031111

p-ISSN: 2541-3384
e-ISSN: 2541-3392

- 7) Tutorial: tutorial read the review results and upload the revised file ([Review Result and Revised File](#)).
- 8) Instructions for writing mathematical equations in New Office 365 ([How to Writing Equation Using MathType](#))
- 9) Confirm submitted/revision paper to spektra@unj.ac.id.

Any accepted manuscript will be reviewed by at least two reviewers, plus editorial comments. To making a quickly review and publishing process, please following the focus and scope of Spektra. The article will be rejected if the scope does not match with SPEKTRA scope.



FISIKA UNJ



LPPM UNJ

