

Open Access, August 2020
p-ISSN : 2087-9423
e-ISSN : 2620-309X

J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 12(2): 341-351
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt>
DOI: <http://doi.org/10.29244/jitkt.v12i2.28138>

DETEKSI SEBARAN MUATAN PADATAN TERSUSPENSISI DENGAN MODEL EMPIRIS DAN MODEL SEMI-ANALITIK DI PERAIRAN BEKASI

DETECTION OF TOTAL SUSPENDED SOLIDS DISTRIBUTION USING EMPIRICAL AND SEMI-ANALYTICAL MODELS IN BEKASI

Pingkan Mayestika Afgangiani*, Maryani Hartuti, & Syarif Budhiman
Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN, Jakarta 13170, Indonesia
*E-mail: pingkan.mayestika@lapan.go.id

ABSTRACT

One of the parameters in water quality is total suspended solids (TSS). TSS consists of mud and microorganisms caused by erosion of soil flowed into water bodies. This study aimed to detect suspended sediments in Bekasi coastal water by comparing empirical and semi-analytic models. Landsat 8 was used for analysis of suspended solids using the Google Earth Engine platform. The workflow of this study consisted of land masking by area delineation using surface reflectance image data, TSS analysis, and visualization. Then validation was done with in situ data, model selection and time series implementation. TSS detection results were displayed with a different color display according to the concentration. Validation test results with in situ data showed that the value of the Semi-Analytical Absolute Error (NMAE) model was closer to the minimum requirement of 66.8%, far different from the empirical model of 43768%. The value of Root Mean Square Error (RMSE) also showed that the semi-analytic model produced a much smaller value of 51.4 and the empirical model of 58577.2. This showed that the semi-analytic model has a better value in detecting the distribution of TSS. Time series analysis showed that the distribution of MPT in 2015 - 2019 in coastal waters had a very high TSS distribution, due to the number of ponds and river estuaries. Therefore, semi-analytical model was more recommended for estimating TSS concentrations than empirical model.

Keywords: Bekasi, Google Earth Engine, Landsat 8, TSS, water quality

ABSTRAK

Salah satu parameter dalam kualitas air adalah muatan padatan tersuspensi (MPT). Muatan padatan tersuspensi terdiri dari lumpur, pasir dan jasad renik yang disebabkan pengikisan tanah yang terbawa ke badan air. Penelitian ini bertujuan untuk mendeteksi sedimen tersuspensi di perairan Bekasi. Landsat 8 digunakan untuk analisis padatan tersuspensi dengan platform *Google Earth Engine* dengan membandingkan antara model empiris dan semi-analitik. Alur studi ini meliputi deliniasi wilayah non air menggunakan data citra *surface reflectance*, analisis MPT, dan visualisasi. Selanjutnya dilakukan validasi dengan data *in situ*, pemilihan model dan implementasi *time series*. Hasil deteksi MPT tertampil dengan tampilan warna yang berbeda sesuai dengan konsentrasinya. Hasil uji validasi dengan data *in situ* menunjukkan nilai *Normalized Mean Absolute Error* (NMAE) model semi-analitik lebih mendekati syarat minimum yaitu sebesar 66,8%, berbeda jauh dengan model empiris sebesar 43768%. Nilai *Root Mean Square Error* (RMSE) pun terlihat bahwa model semi-analitik menghasilkan nilai yang jauh lebih kecil sebesar 51,4 dan model empiris sebesar 58577,2. Hal ini menunjukkan bahwa model semi-analitik memiliki nilai yang lebih baik dalam mendeteksi sebaran MPT. Analisis *time series* menunjukkan bahwa persebaran MPT tahun 2015 – 2019 di perairan pesisir memiliki sebaran MPT yang sangat tinggi, karena banyaknya tambak dan muara sungai. Oleh karena itu, model semi-analitik lebih direkomendasikan untuk mengestimasi konsentrasi MPT dibandingkan dengan model empiris.

Kata Kunci: Bekasi, *Google Earth Engine*, Landsat 8, MPT, kualitas air

I. PENDAHULUAN

Wilayah pesisir merupakan wilayah yang produktif. Banyak kegiatan yang dapat dilakukan di wilayah ini seperti tambak, pemukiman, wisata bahari, hingga transportasi air. Tentu kegiatan tersebut dapat memengaruhi kualitas perairan. Kepmen KLH No. 51 tahun 2004 menyebutkan parameter fisika dari kualitas perairan laut yakni muatan padatan tersuspensi (MPT), kekeruhan, dan kecerahan. Jika hendak mengetahui kualitas air dari suatu perairan, kajian yang umum dilakukan adalah pengambilan sebanyak mungkin sampel air secara *in situ* kemudian dilanjutkan dengan analisis di laboratorium. Hal ini tentunya akan membutuhkan waktu dan biaya yang lebih banyak. Salah satu metode yang dapat dilakukan untuk mengatasi hal tersebut yakni dengan teknologi penginderaan jauh. Beberapa parameter fisika seperti padatan tersuspensi total dapat diketahui dengan menggunakan sensor penginderaan jauh.

Kemampuan sensor penginderaan jauh untuk dapat mendeteksi objek menggunakan pantulan *spektral* inilah yang menarik untuk dikaji. Pengkajian citra penginderaan jauh dalam analisis MPT telah dilakukan sejak lama. Umumnya, penelitian yang sudah ada banyak menggunakan citra Landsat sebagai bahan utama dalam analisis dan dipadukan dengan model yang telah dibangun sebelumnya seperti pada penelitian Indeswari *et al.* (2018); Sholihah *et al.* (2016); Arief *et al.* (2017); dan Parwati & Purwanto (2017).

Banyak model yang dibangun untuk menentukan kandungan MPT pada suatu perairan. Kong *et al.* (2015) menjelaskan terdapat 3 jenis model yang biasa digunakan dalam menganalisis MPT yakni model empiris, teoritis, dan semi-analitik. Model empiris merupakan metode paling sederhana. Umumnya, model empiris yang dibangun antara satu daerah dengan daerah yang lain dapat berbeda untuk menganalisis hal yang

sama. Model empiris dapat digunakan dalam menentukan nilai awal proses analitik untuk meningkatkan proses dengan mempersempit kisaran variasi (Ligi *et al.*, 2017). Model teoritis didasarkan pada teori transfer radiasi untuk simulasi spektrum pada *Top of Atmosphere* (TOA) dengan perbedaan MPT dan kondisi atmosfer (Kong *et al.*, 2015). Model semi-analitik untuk analisis MPT menggunakan *Inherent Optical Properties* (IOP) regional *in situ*. Spesifik IOP yang digunakan sebagai parameter model tersebut berpotensi menghasil nilai MPT yang terbaik (Dorji *et al.*, 2016). Penelitian ini bertujuan untuk mendeteksi sebaran MPT menggunakan citra satelit Landsat 8 dengan 2 model, yakni empiris dan semi-analitik.

II. METODE PENELITIAN

2.1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di perairan pantai utara Kabupaten Bekasi, Jawa Barat (*Figure 1*). Titik-titik sampling (*in situ*) dipilih mulai dari yang terdekat dengan muara sampai perairan yang jernih. Lokasi ini terdapat aktivitas perikanan berupa kegiatan tambak, wisata mangrove, dan kegiatan penangkapan ikan.

2.2. Penyiapan Citra

Salah satu cara penyiapan citra yang saat ini sedang populer dikalangan peneliti penginderaan jauh adalah melakukan analisis data citra menggunakan *Google Earth Engine* (GEE). Secara umum, langkah-langkah yang dilakukan yakni dengan data reflektansi permukaan (*surface reflectance* data), mendeliniasi wilayah air dan non air, dan menggunakan model untuk mengetahui nilai MPT. Secara lengkap yakni data yang digunakan merupakan data Landsat 8 *surface reflectance* dari GEE. Set data ini merupakan pantulan permukaan yang telah dikoreksi secara atmosferik dari sensor Landsat 8 OLI/TIRS.

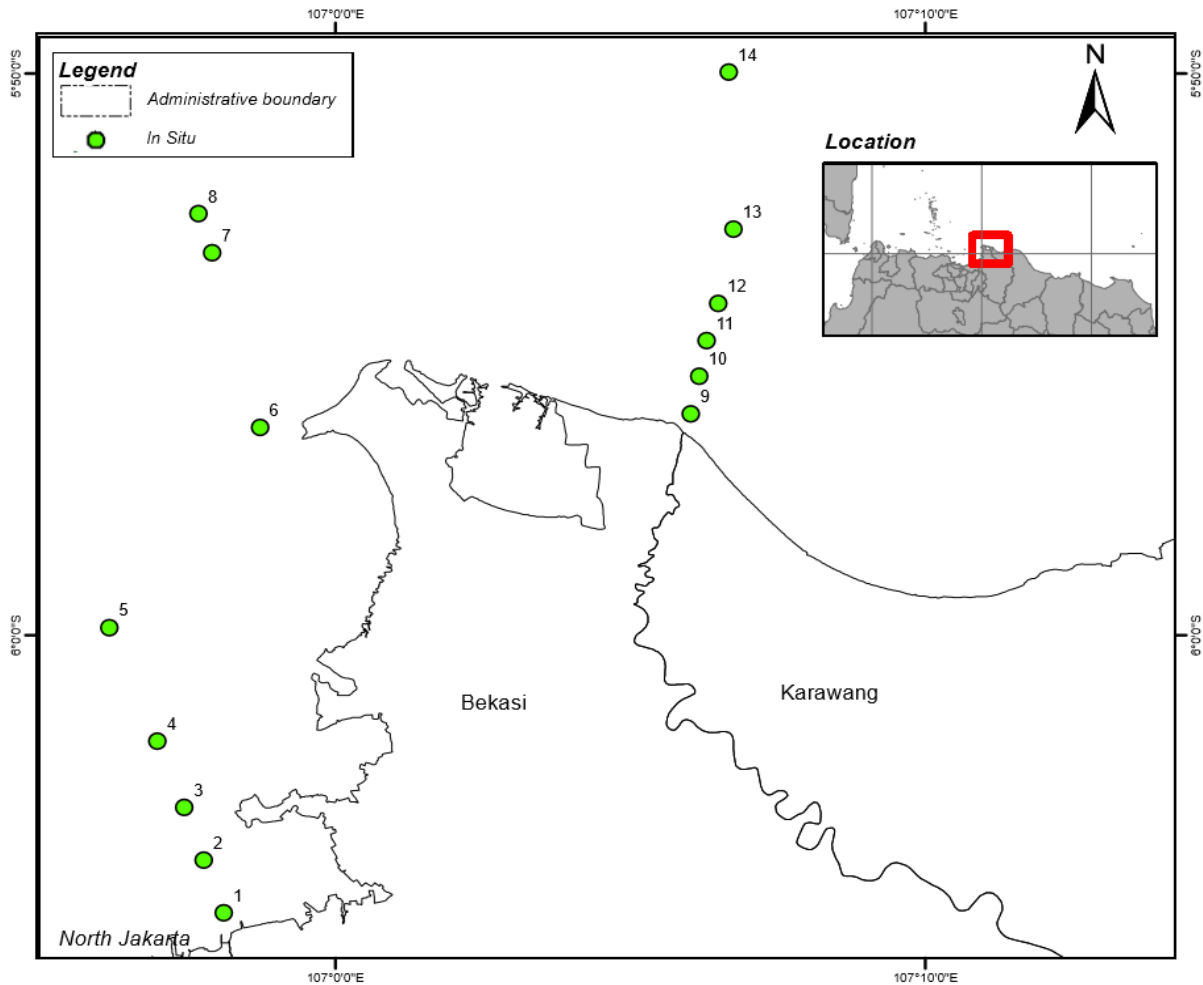


Figure 1. Study area in Bekasi coastal waters.

Citra ini mengandung 5 band Visible and Near-Infrared (VNIR) dan 1 band Short-Wave Infrared (SWIR) untuk ortorektifikasi surface reflectance dan 2 band Thermal Infrared (TIR) untuk ortorektifikasi suhu dan kecerahan. Selanjutnya, analisis Normalized Difference Water Index (NDWI) dilakukan untuk mendeliniasi wilayah air dan bukan air. Hal ini dilakukan untuk mempermudah dalam tahapan analisis MPT. Pada tahapan ini digunakan fungsi untuk mengatur opacity masing-masing piksel berdasarkan piksel dalam citra bernilai bukan nol. Piksel yang bernilai 0 pada masking akan dikeluarkan dari perhitungan. Selanjutnya, mengubah gambar menjadi RGB 8-bit untuk display. Analisis MPT dengan menggunakan 2

model yakni model semi-analitik yang telah dibangun oleh Budhiman (2004) dan model empiris yang dibangun oleh Adawiah (2018). Model semi-analitik (2004) dibangun di Delta Mahakam dan empiris (2018) dibangun di perairan Bekasi. Kedua model ini telah diverifikasi dengan data lapangan. Model semi-analitik diketahui memiliki nilai R² sebesar 0,94, sedangkan model empirik (2018) memiliki nilai R² sebesar 0,824 dengan data lapangannya. Model Budhiman *et al.* (2004) sebagai berikut:

$$MPT \left(\frac{mg}{L} \right) = 8.1429(\exp(23.704 \times \text{Kanan merah})) \dots\dots (1)$$

Model Adawiah *et al.* (2018) sebagai berikut:

$$MPT \left(\frac{mg}{L} \right) = 155.28X^3 - 2740.4X^2 + 15912X - 30261 \dots\dots\dots(2)$$

$$X = \frac{\text{Kanal Merah}}{(\text{Kanal Hijau}) (\text{Kanal Hijau})} \dots\dots\dots (3)$$

Setelah dilakukan analisis MPT, visualisasi hasil dari analisis dengan memberikan pemberian warna. Hal ini dilakukan agar dapat lebih mudah dalam memahami persebaran MPT.

2.3. Pengukuran MPT *In situ*

Pengukuran nilai MPT *in situ* dengan menggunakan metode Baird *et al.* (2017) untuk mengetahui kandungan MPT yang sebenarnya pada perairan Bekasi.

2.4. Uji Validasi

Hasil pengolahan citra divalidasi dengan data *in situ* menggunakan *Normalized Mean Absolute Error* (NMAE). Syarat minimum NMAE sebesar $\leq 30\%$.

$$NMAE(\%) = \frac{1}{N} \sum \left| \frac{X \text{ estimasi} - X \text{ observasi}}{X \text{ observasi}} \right| \times 100 \dots\dots\dots (4)$$

Keterangan: X estimasi merupakan nilai hasil pengolahan citra dan X observasi merupakan nilai hasil pengukuran lapangan, serta N merupakan jumlah sampel.

Selain menggunakan NMAE, digunakan pula *Root Mean Square Error* (RMSE) dengan rumus:

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum (X \text{ observasi} - X \text{ estimasi})^2}{N}} \dots\dots\dots (5)$$

2.5. Analisis *Time Series*

Analisis deret berkala (*time series*) dengan memanfaatkan data citra Landsat 8 selama 5 tahun sebelumnya (*Table 1*). Data

yang digunakan merupakan data mosaik dalam 1 bulan tersebut untuk mendapatkan citra yang sedikit awan.

Table 1. Acquisition time.

<i>Years</i>	<i>Acqittition Time</i>
2015	<i>August</i>
2016	<i>August</i>
2017	<i>July</i>
2018	<i>July</i>
2019	<i>August</i>

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Hasil

Sebaran MPT terlihat berdasarkan warna yang berbeda sesuai dengan konsentrasinya (*Figure 2*). Hasil konsentrasi MPT yang sangat rendah dipresentasikan dengan warna biru muda, sedangkan konsentrasi rendah berwarna biru, konsentrasi sedang berwarna hijau, konsentrasi tinggi berwarna kuning, dan konsentrasi sangat tinggi berwarna merah.

Uji validasi dengan menggunakan koefisien determinasi (R^2), korelasi, NMAE, dan RMSE dengan hasil pada *Table 2*. Model semi-analitik memiliki nilai yang lebih baik daripada model empiris. Uji ini bertujuan untuk melihat kedekatan hubungan dari data *in situ* dengan model yang telah dibangun. Semakin dekat maka model tersebut semakin baik untuk digunakan.

Penerapan model semi-analitik pada *time series* terlihat pada *Figure 3*. Sebaran MPT yang terlihat berubah pada tiap tahun. Namun, untuk area pesisir terlihat memiliki persebaran konsentrasi MPT yang cenderung tinggi. *Table 3* menjelaskan konsentrasi MPT pada tiap titik. Lokasi setiap titik pengambilan sampel dapat dilihat pada *Figure 1*. Kelas *No Data* pada perairan berarti tidak terdapat data karena tertutup oleh awan.

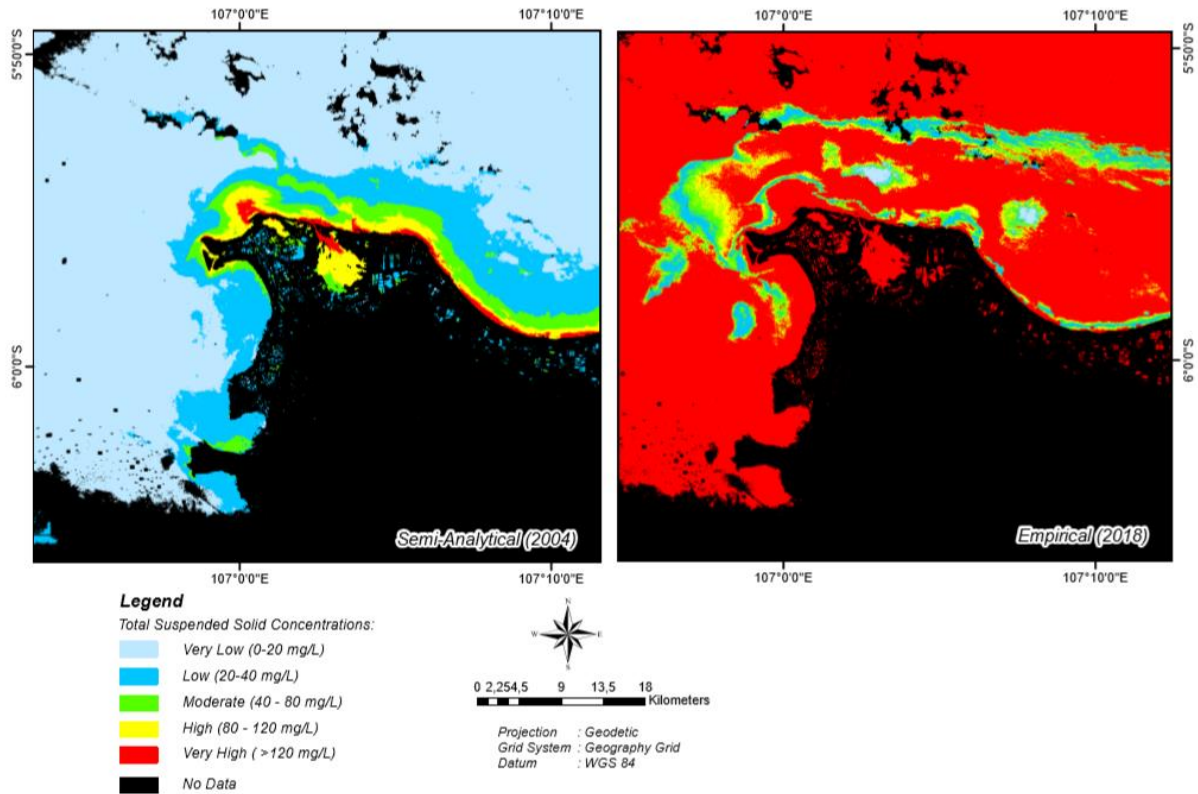


Figure 2. Distribution of TSS in August 2019 with Semi-Analytic Model (2004) and Empirical Model (2018). The color scale applied to both maps.

Table 2. Image processing validation test with Empirical Model (2018) on August, 6-10th 2018, Semi-Analytic (2004) on July, 3-5th 2003 and in situ data on August, 23-25th 2019.

Point	In situ (mg/L)	Empirical					Semi-Analytical				
		TSS (mg/L)	R ²	Cor relation	NMAE (%)	RM SE	TSS (mg/L)	R ²	Cor relation	NMAE (%)	RM SE
1	80.7	639.9					70.9				
2	36.0	9100.8					12.9				
3	63.3	14365.8					12.5				
5	52.0	186278.6					15.7				
6	80.3	82573.7					18.6				
7	67.0	18999.3					17.4				
8	93.0	47731.5	0.1	-0.3	43768	58577.2	16.1	0.3	0.6	59.6	51.4
9	71.0	38.5					12.2				
10	61.0	14426.4					11.7				
11	101.3	209.4					19.7				
12	79.3	193.1					25.3				
13	77.7	95.8					58.2				
14	113.0	140.1					155.8				

Note: The value of R2, correlation, and NMAE are the result of the calculation of all points.

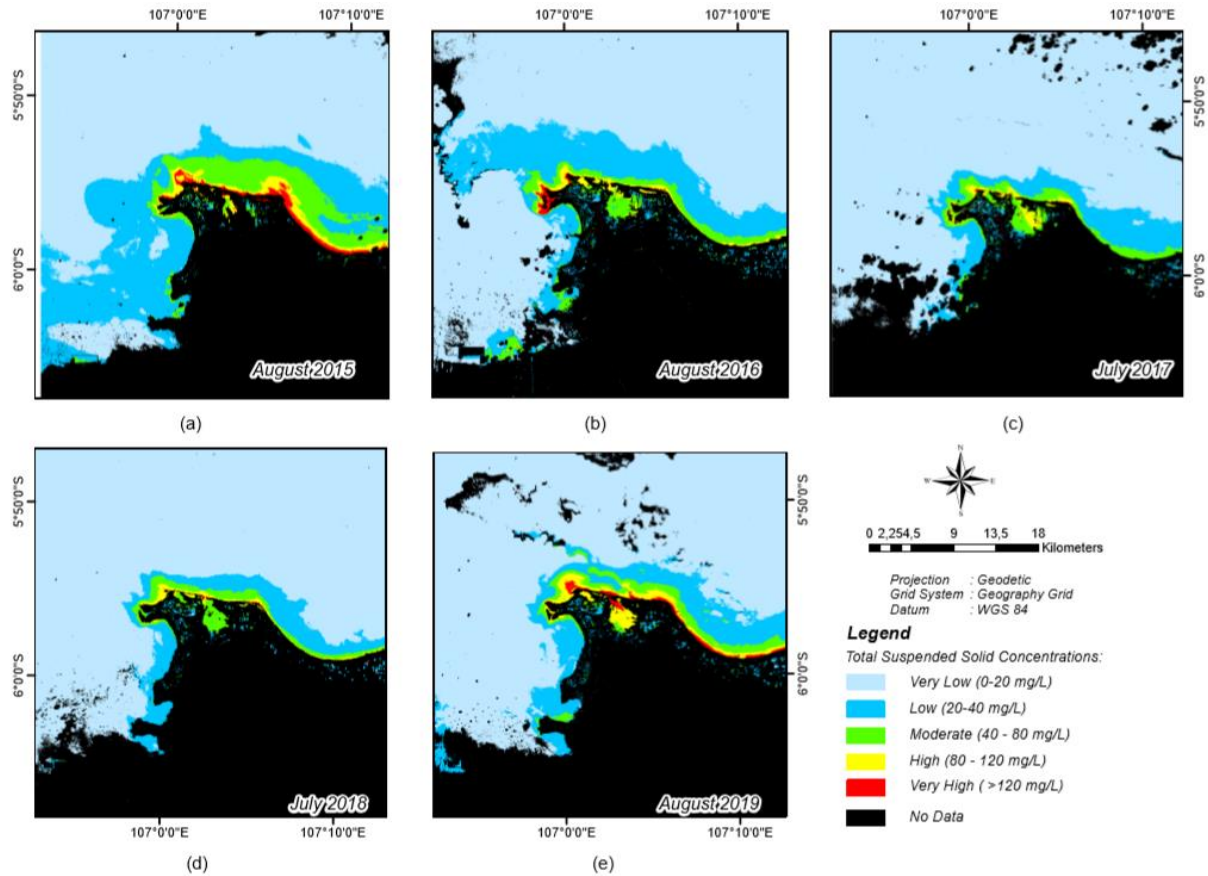


Figure 3. Distribution map of TSS concentration: (a) August 2015; (b) August 2016; (c) July 2017; (d) July 2018; and (e) August 2019.

Table 3. TSS concentrations (mg / L) in 2015 – 2019.

Points	Years				
	2015	2016	2017	2018	2019
1	103.9	Cloud	75.8	68.4	70.9
2	15.3	24.8	12.7	14.5	12.9
3	13.7	22.1	12.3	13.3	12.5
5	17.0	14.9	Cloud	Cloud	15.7
6	19.2	14.9	Cloud	16.9	18.6
7	22.2	14.7	15.5	14.1	17.4
8	20.4	15.1	Cloud	13.4	16.1
9	18.7	21.9	12.8	12.6	12.2
10	13.7	16.8	12.9	11.5	11.7
11	40.7	22.5	14.7	15.9	19.7
12	70.4	28.2	20.0	22.2	25.3
13	122.0	36.9	26.4	35.1	58.2
14	Cloud	93.4	Cloud	110.2	155.6

3.2. Pembahasan

Persebaran MPT ditampilkan berdasarkan konsentrasi yang diwakilkan dengan berbagai warna. Dapat terlihat persebaran MPT di perairan Bekasi terlihat pada *Figure 2*. Pembagian rentang nilai konsentrasi dilakukan untuk memudahkan dalam memahami tingkat konsentrasi MPT yang terdeteksi. Seluruh data yang digunakan dalam menghasilkan nilai sebaran MPT menggunakan data dan area yang sama, hanya pendekatannya dilakukan dengan 2 metode yang berbeda, yaitu metode empiris (Adawiah *et al.*, 2018) dan metode semi-analitik (Budhiman *et al.*, 2004). Terlihat bahwa konsentrasi MPT antara model empiris dan semi-analitik sangat berbeda. Model empiris cenderung menghasilkan nilai MPT yang sangat tinggi. Penelitian Camiolo *et al.* (2019) juga menunjukkan bahwa estimasi MPT dengan model empiris akan menghasilkan nilai yang jauh lebih besar daripada *in situ*. Padahal pembuatan model tersebut mengambil sampel perairan Bekasi. Berbeda dengan model semi-analitik yang dibangun pada lokasi berbeda, namun memiliki akurasi yang lebih tinggi. Model ini telah digunakan sebagai rujukan dalam penelitian yang lain, Hariyanto *et al.* (2017) menghasilkan bahwa metode ini memiliki nilai R^2 yang sangat tinggi mencapai 0,982 dan Indeswari *et al.* (2018) juga menyatakan bahwa metode ini menghasilkan eror terkecil. Hal ini bisa terjadi karena perbedaan waktu ketika pengambilan data citra dengan data *in situ*. Selain itu, kondisi perairan yang bersifat dinamis dapat mempengaruhi hasil tersebut secara signifikan. Selain waktu pengambilan data citra, juga terdapat faktor lain. Model Adawiah dibangun dengan model empiris. Model ini dibangun berdasarkan hubungan empiris antara sifat optik dan konsentrasi MPT di lapangan. Hubungan empiris memiliki sifat spesifik terhadap geografis, sehingga tidak dapat diterapkan di daerah lain (Kong *et al.*, 2015). Penelitian ini pula menunjukkan bahwa model empiris juga spesifik terhadap waktu meskipun dilakukan

pada lokasi yang sama. Hal ini memperlihatkan bahwa untuk dapat membangun model empiris yang baik, harus dilakukan pengambilan sampel pada kondisi perairan yang berbeda dari waktu ke waktu, sehingga kisaran konsentrasi yang ada pada kondisi waktu yang berbeda dapat diidentifikasi pada model empiris tersebut. Sedangkan model Budhiman dibangun dengan model semi-analitik, model ini menggunakan hubungan antara IOP air laut dengan konsentrasi MPT. Kong *et al.* (2015) mengatakan bahwa model semi-analitik memiliki presisi inversi dan universalitas yang lebih tinggi daripada model empiris. Hal ini juga terlihat pada hasil penelitian yang menunjukkan bahwa nilai MPT yang dihasilkan dengan semi-analitik memiliki korelasi yang lebih baik daripada dengan model empiris. Bernardo *et al.* (2019) juga menggunakan model semi-analitik untuk mengestimasi MPT di perairan darat dan mendapatkan eror lebih rendah, yaitu 30%.

Kedua model ini menunjukkan bahwa area di dekat—pantai didominasi dengan warna merah, yang berarti MPT yang terkandung sangat tinggi. Hal ini bisa terjadi, mengingat pada area tersebut banyak aktivitas industri, kegiatan pembudidayaan ikan, dan banyaknya muara sungai besar seperti Sungai Citarum, Muara Gembong, dan Muara Cikeas.

Pengujian validasi dilakukan pada langkah selanjutnya. Uji validasi ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana kemiripan/ kesamaan antara hasil pengolahan citra dengan hasil *in situ*. Uji validasi menggunakan citra Landsat 8 yang diakuisisi 1 – 30 Agustus 2019, sedangkan untuk pengambilan data *in situ* dilakukan pada 23 – 25 Agustus 2019. Data citra merupakan data yang telah dimosaik di GEE. Hasil uji validasi terlihat pada *Table 2*. Data *in situ* yang digunakan merupakan hasil pengambilan sampel secara langsung di 14 titik. Koefisien determinasi digunakan pada uji statistika untuk mengetahui hubungan antara hasil analisis citra dengan data di lapangan.

Koefisien korelasi digunakan untuk mengetahui besarnya hubungan antara dua variabel atau lebih. Uji validasi dengan NMAE bertujuan untuk mengetahui metode yang digunakan sesuai atau tidak, dengan toleransi NMAE dengan nilai $\leq 30\%$. NMAE sebagian besar digunakan untuk mengevaluasi keakuratan prediksi dan estimasi tren (Dolara *et al.*, 2018). Nilai RMSE merupakan standar deviasi residual atau kesalahan prediksi. RMSE memberikan informasi mengenai besaran kesalahan nilai konsentrasi antara nilai prediksi dan nilai sebenarnya pada unit konsentrasi yang sama (Dolara *et al.*, 2018). Nilai R^2 dan koefisien korelasi pada kedua model sangat kecil. Namun nilai NMAE pada model semi-analitik lebih mendekati syarat NMAE. Penelitian Indeswari *et al.* (2018) menyatakan bahwa koefisien korelasi yang tinggi belum tentu bahwa model yang digunakan sesuai untuk perairan tersebut dengan melihat nilai NMAE. Nilai NMAE yang berada dibawah 30% berarti memenuhi syarat digunakan untuk mengekstrak data kualitas air dari data pengindraan jauh (Sholihah *et al.*, 2016). Nilai RMSE yang dihasilkan juga ternyata sangat besar untuk model empiris yaitu, sebesar 58.577,2, sedangkan model semi-analitik didapatkan sebesar 51.4. Hal ini tentu memperlihatkan bahwa model semi-analitik lebih sesuai untuk analisis sebaran MPT di perairan Bekasi.

Analisis berikutnya dilakukan secara *time series* untuk mengetahui kandungan MPT di perairan Bekasi selama 5 tahun terakhir. Pemilihan waktu ini berdasarkan musim. Bulan Juli dan Agustus sebagai musim kemarau. Data citra yang digunakan merupakan data yang terdapat dalam 1 bulan. Hal ini dimaksudkan untuk meminimalisir keberadaan tidak tersedianya data karena tertutup awan.

Peta persebaran MPT dapat dilihat pada *Figure 4*. Berdasarkan nilai konsentrasi *in situ* yang didapat (36–122 mg/L) dan untuk mempermudah perbandingan sebaran MPT antara tanggal perekaman satelit yang

berbeda, maka dibuat pembagian rentang nilai konsentrasi dibagi menjadi 6 yakni Sangat Rendah (0-20 mg/L), Rendah (20-40 mg/L), Sedang (40-80 mg/L), Tinggi (80-120 mg/L), Sangat Tinggi (>120 mg/L), dan Tidak Ada Data. Kelas Tidak Ada Data mengindikasikan daratan dan juga awan. Terlihat bahwa pada tiap tahunnya, persebaran MPT berbeda-beda. Daerah pesisir memiliki nilai MPT yang sangat tinggi. Hal ini dikarenakan pada daerah tersebut terdapat banyak tambak. Penelitian (Mustofa *et al.*, 2017) mengatakan bahwa limbah dari tambak sangat mempengaruhi kualitas air. Keberadaan tambak memberikan pengaruh pada kandungan MPT yang tinggi karena menghasilkan limbah. Limbah budidaya juga merupakan sumber pencemaran. Bekasi merupakan salah satu daerah yang memiliki kegiatan tambak cukup tinggi. Produksi pada tiap tahunnya meningkat. Pada tahun 2017 produksi dari tambak sebesar 2.113,55 ton (Badan Pusat Statistik Karawang, 2018). Hal ini mengindikasikan bahwa daerah pesisir juga akan menghasilkan MPT yang tinggi. Keberadaan muara sungai memberikan kontribusi pada kandungan MPT yang tinggi. Semakin mendekati laut lepas, konsentrasi MPT akan semakin kecil, hal tersebut tidak terlepas dari pengaruh kecepatan arus sungai dan ukuran dari partikel MPT yang ada. Semakin tinggi arus sungai, maka proses pengadukan kolom air semakin tinggi (tergantung juga dari kedalaman sungai), serta proses sedimentasi dari padatan tersuspensi akan semakin luas. Umumnya MPT memiliki konsentrasi tertinggi di sekitar daratan dan muara sungai, dan akan semakin berkurang di laut lepas (Parwati, 2014).

Analisis selanjutnya dengan melihat konsentrasi pada masing-masing titik (*Table 3*). Setiap tahunnya, persebaran MPT cenderung mengalami kenaikan. Titik 1, 12, dan 13 cenderung menghasilkan nilai MPT yang tinggi. Hal ini dikarenakan posisi titik 1 berada pada muara Sungai Citarum. Penelitian lain juga menjelaskan bahwa

kandungan MPT pada muara sungai sangat tinggi (Arifelia *et al.*, 2017; dan Purba *et al.*, 2018). Nilai data yang digunakan masih dalam *surface reflectance*. Nilai ini masih mengandung eror dari nilai yang dipantulkan oleh permukaan air. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terkait data yang digunakan, yaitu berupa nilai *water leaving radianse* untuk meminimalkan eror.

IV. KESIMPULAN

Pemantauan sebaran MPT di perairan Bekasi dari data satelit penginderaan jauh, dilakukan menggunakan model empiris (2018) dan semi-analitik (2004). Model empiris menghasilkan konsentrasi MPT yang sangat tinggi daripada model semi-analitik. Hasil uji validasi dengan data *in situ* menunjukkan nilai NMAE model semi-analitik lebih mendekati syarat dan nilai RMSE yang lebih kecil daripada model empiris yang berarti bahwa model semi-analitik lebih sesuai dalam analisis selanjutnya. Hasil analisis juga menunjukkan bahwa model empiris tidak hanya tergantung pada lokasi penyusunan model, tetapi juga tergantung pada waktu penggunaan model empiris. Walaupun model empiris yang digunakan adalah model empiris yang dibangun pada daerah yang sama, namun akan memberikan eror yang tinggi, karena model empiris lebih mempertimbangkan nilai *in situ* sebagai masukan dalam pengembangan modelnya, apabila rentang nilai saat pembuatan model empiris belum mewakili rentang nilai konsentrasi yang sebenarnya ada di lokasi pengamatan, maka model empiris akan memberikan eror yang tinggi.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih ditujukan kepada Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN. Riset ini merupakan bagian dari kegiatan INSINAS Kualitas Perairan pada Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh

LAPAN yang dibiayai Ristekdikti dengan SK Keputusan Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor 4/E/KPT/2019 dan Kontrak Pelaksanaan Insentif Penelitian Program Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional Gelombang I Tahun Anggaran 2019 Nomor 14/INS-1/PPK/E4/2019.

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, S.W., R. Faristyawan, N. Suwargana, E. Parwati, & M. Arief. 2018. Pengembangan model pemanfaatan penginderaan jauh untuk ekstraksi informasi kualitas perairan. *Laporan Kegiatan Litbangyasa (Tidak Dipublikasikan)*. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. Jakarta. 59 p.
- Arief, M., S.W. Adawiah, M. Hartuti, & E. Parwati. 2017. Algoritma dua dimensi untuk estimasi muatan padatan tersuspensi menggunakan data satelit landsat-8, studi kasus: Teluk Lampung. *J. Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 13(2): 109–120. <https://doi.org/10.30536/j.pjpdcd.2016.v13.a2517>
- Arifelia, D., G. Dianysah, & H. Surbakti. 2017. Analisis kondisi perairan ditinjau dari konsentrasi *Total Suspended Solid* (TSS) dan sebaran klorofil-a di muara Sungai Lumpur, Sumatera Selatan. *J. Masparil - Marine Science Research*, 9(2): 95–104. <https://doi.org/10.36706/maspari.v9i2.4475>
- Badan Pusat Statistik Karawang. 2018. Kabupaten Karawang dalam angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Karawang. Karawang. 432 p.
- Baird, R.B., A.D. Eaton, & E.W. Rice. 2017. Standard methods for the examination of water and wastewater. American

- Public Health Association. Wasington DC. 1546 p.
- Bernardo, N., A. Carmo, & E. Park. 2019. Retrieval of suspended particulate matter in inland waters with widely differing optical properties using a semi-analytical scheme. *Remote Sensing*, 11(19): 1–22. <https://doi.org/10.3390/rs11192283>
- Budhiman, S., T.W. Hobma, & Z. Vekerdy. 2004. Remote sensing for mapping TSM concentration in Mahakam Delta: an analytical approach. In: Liu *et al.* (eds.). Proceeding of The Thirteen OMISAR Workshop on Validation and Application of Satellite Data for Marine Resources Conservation 2004, Bali, October 5-9 2004. 1-15 pp.
- Camiolo, M.D., E. Cozzolino, A.I. Dogliotti, C.G. Simionato, & C.A. Lasta. 2019. An empirical remote sensing algorithm for retrieving total suspended matter in a large estuarine region. *Scientia Marina*, 83(1): 53–60. <https://doi.org/10.3989/scimar.04847.22A>
- Dolara, A., F. Grimaccia, S. Leva, M. Mussetta, & E. Ogliari. 2018. Comparison of training approaches for photovoltaic forecasts by means of machine learning. *Applied Sciences (Switzerland)*, 8(2): 1–16. <https://doi.org/10.3390/app8020228>
- Dorji, P., P. Fearn, & M. Broomhall. 2016. A semi-analytic model for estimating total suspended sediment concentration in turbid coastal waters of northern Western Australia using MODIS-Aqua 250 m data. *Remote Sensing*, 8(7): 33–38. <https://doi.org/10.3390/rs8070556>
- Hariyanto, T., T.C. Krisna, Khomsin, C.B. Pribadi, & N. Anwar. 2017. Development of total suspended sediment model using Landsat-8 OLI and in-situ data at the Surabaya Coast, East Java, Indonesia. *Indonesian J. of Geography*, 49(1): 73-79. <http://doi.org/10.22146/ijg.12010>
- Indeswari, L., T. Hariyanto, & P.C. Bekti. 2018. Pemetaan sebaran *Total Suspended Solid* (TSS) menggunakan citra landsat multitemporal dan data *in situ* (studi kasus: perairan muara Sungai Porong, Sidoarjo). *J. Teknik ITS*, 7(1): 2337–3520. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28698>
- Kong, J.L., X.M. Sun, D.W. Wong, Y. Chen, J. Yang, Y. Yan, & L.X. Wang. 2015. A semi-analytical model for remote sensing retrieval of suspended sediment concentration in the Gulf of Bohai, China. *Remote Sensing*, 7(5): 5373–5397. <https://doi.org/10.3390/rs70505373>
- Ligi, M., T. Kutser, K. Kallio, J. Attila, S. Koponen, B. Paavel, T. Soomets, & A. Reinart. 2017. Testing the performance of empirical remote sensing algorithms in the Baltic Sea waters with modelled and *in situ* reflectance data. *Oceanologia*, 59(1): 57–68. <https://doi.org/10.1016/j.oceano.2016.08.002>
- Menteri Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta. 1498 p.
- Mustofa, A., U. Islam, & N. Ulama. 2017. Kandungan total zat padat tersuspensi dari *outlet* tambak. *J. DISPROTEK*, 8(1): 34–45. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v8i1.484>
- Parwati, E. 2014. Analisis dinamika fluktuasi tss (total suspended solid) sepanjang DAS-muara-laut di perairan Berau Kalimantan. *Dalam: Hasyim et al.* (eds.). Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014, IPB International Convention Center, Bogor, 21 April 2014. 662–670 pp.

- <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28698>
- Parwati, E. & A.D. Purwanto. 2017. Time series analysis of total suspended solid (TSS) using landsat data in Berau Coastal Area, Indonesia. *International J. of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES)*, 14(1): 61–70.
<https://doi.org/10.30536/j.ijreses.2017.v14.a2676>
- Purba, R.H., Mubarak, & M. Galib. 2018. Sebaran *Total Suspended Solid* (TSS) di kawasan muara Sungai Kampar Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *J. Perikanan dan Kelautan*, 23(1): 21–30.
- Sholihah, I., L.M. Jaelani, & T. Salam. 2016. Analisis sebaran padatan tersuspensi dan transparansi perairan menggunakan landsat 8. *J. Teknik ITS*, 5(2): 5–8.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17175>
- Received : 9 December 2019*
Reviewed : 11 April 2020
Accepted : 13 July 2020

