

Analisis Genangan Akibat Pasang Air Laut di Kabupaten Brebes

by Aris Ismanto

Submission date: 20-Jul-2021 10:59PM (UTC+0700)

Submission ID: 1622003638

File name: Analisis_Genangan_Akibat_Pasang_Air_Laut_di_Kabupaten_Brebes.pdf (762.29K)

Word count: 3165

Character count: 18168

Analisis Genangan Akibat Pasang Air Laut di Kabupaten Brebes

Putranto Kondang Wijaya¹, Denny Nugroho Sugianto¹, Muslim¹, Aris Ismanto¹, Warsito Atmodjo¹,
Rikha Widiaratih¹, Hariyadi¹

¹Program Studi Oseanografi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang
Jl. Prof. Soedarto, S.H., Tembalang, Semarang 50275 Telp/Fax (024)7474698
Email corresponding author: Oceanography@live.undip.ac.id

Abstrak

Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes merupakan daerah potensial di bidang pertanian dan perikanan. Sebagian besar wilayah pesisir Kecamatan Brebes digunakan untuk tambak. Namun wilayah ini memiliki masalah yaitu banjir pasang yang menggenangi lahan tambak dan merusak fasilitas umum. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik pasang surut, elevasi muka air laut, laju kenaikan muka air laut, dan luas wilayah genangan banjir pasang. Metode yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan menggunakan pendekatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk membuat model genangan banjir pasang dalam bentuk peta. Data yang digunakan berupa data pasang surut, DEM (*Digital Elevation Model*), data titik genangan banjir pasang, Peta Rupabumi Indonesia tahun 2001, dan citra GeoEye1 perekaman tahun 2017. Diketahui bahwa tipe pasang surut di perairan Kecamatan Brebes adalah campuran condong ke harian ganda dengan elevasi muka air laut yang terukur sebesar 84,2 cm untuk nilai muka air laut rerata (MSL), 146,44 cm saat pasang tertinggi (HHWL), 21,85 cm saat surut terendah (LLWL). Serta nilai laju kenaikan muka air laut sebesar 3,87 cm/tahun. Sehingga luas wilayah genangan banjir pasang pada tahun 2017 sebesar 4502,23 Ha. Kemudian diprediksi pada tahun 2018 – 2022 luas wilayah genangan akan meluas berurutan tiap tahun sebesar 4690,33 Ha, 4825,11 Ha, 4966,17 Ha, 5049,19 Ha, dan 5114,74 Ha.

Kata kunci: Banjir Pasang, Wilayah Genangan, Pasang Surut, Brebes

Abstract

Brebes District, Brebes Regency is a potential area in agriculture and fisheries. Most of the coastal areas of Brebes District are used for ponds. But this area has a problem is tidal flood, that flooding the ponds and damaging public facilities. This study aims to determine the characteristics of tidal, sea water elevation, sea level rise, and the tidal flood inundation area. The method used is a quantitative method using the Geographic Information System (GIS) approach to create a model of tidal flood inundation area into a maps. The data used to make the model are tides, DEM (*Digital Elevation Model*), Indonesia Rupabumi maps published in 2001, GeoEye1 satellite images recorded in 2017. It is known the tidal type in Brebes District coastal water is mixed tide prevailing semidiurnal with sea level measurements of 84,2 cm for mean sea level (MSL), 146,44 cm during high highest water level (HHWL), and 21,85 cm at low lowest water level (LLWL). Rate of sea level rise is calculated at 3,87 cm/year. Inundation area by tidal flood in Brebes District in 2017 is 4502,23 Ha. Then it is predicted that in 2018 – 2022 the area of inundation will extend each year by 4690,33 Ha, 4825,11 Ha, 4966,17 Ha, 5049,19 Ha, and 5114,74 Ha respectively.

Keywords: Tidal Flood, Inundation Area, Tides, Brebes

PENDAHULUAN

Kawasan pesisir utara Provinsi Jawa Tengah merupakan daerah yang rentan terhadap fenomena banjir pasang akibat pengaruh pasang surut air laut. Fenomena tersebut terjadi saat kondisi pasang tertinggi dan menggenangi daerah-daerah yang memiliki elevasi lebih rendah saat pasang tertinggi. Limpasan air laut akan mengalir dengan bantuan gaya gravitasi ke tempat yang lebih rendah sehingga menggenangi daerah tersebut (Marfai *et al.*, 2013).

Kabupaten Brebes terletak di utara barat Provinsi Jawa tengah yang secara geografis terletak diantara $108^{\circ} 41' - 109^{\circ} 11'$ Bujur Timur dan $6^{\circ} 44' - 7^{\circ} 21'$ Lintang Selatan yang memiliki panjang pantai sekitar 54 km. Sebagian besar wilayah pantainya digunakan untuk usaha pertambakan (BPS Kabupaten Brebes, 2016). Menurut Poernomo (1992) dalam Suwarsito *et al.*, (2017) sebagian besar kondisi geomorfologi pesisir Kabupaten Brebes merupakan wilayah *alluvial* dengan topografi yang relatif datar. Berdasarkan penelitian yang dilakukan Suwarsito *et al.*, (2017) kemiringan lereng di wilayah Kecamatan Brebes tergolong landai cenderung datar dengan dominasi kelerengan 0 – 3%. Sehingga menurut Wahyudi (2007) daerah dengan kelerengan seperti itu dapat terkena dampak banjir rob. Dampak yang ditimbulkan oleh banjir pasang adalah tergenangnya lahan permukiman, tambak, daratan, dan sawah yang kemudian merusak infrastruktur dan fasilitas umum.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui elevasi muka air laut serta luas genangan banjir pasang di Kecamatan Brebes pada tahun 2017 dan prediksi luas genangan tahun 2018 – 2022. Diharapkan melalui penelitian ini dapat memberikan informasi untuk peruntukan penggunaan wilayah di lokasi penelitian. Adapun batasan dalam penelitian ini adalah:

1. Banjir pasang yang terjadi disebabkan oleh adanya muka air tertinggi dan kenaikan muka air laut tanpa ada faktor penurunan permukaan tanah.
2. Tidak terdapat adanya pengaruh akibatantisipasi terhadap banjir pasang di lokasi penelitian.

MATERI DAN METODE

Materi penelitian ini berupa data primer dan data sekunder. Data primer meliputi data hasil pengukuran lapangan pasang surut dengan interval 1 jam selama 15 hari di Pantai Randusanga Indah, Kecamatan Brebes dan data survei titik genangan banjir pasang di Kecamatan Brebes. Sedangkan data sekunder yang digunakan meliputi data pasang surut pengukuran instansi Badan Informasi Geospasial (BIG) stasiun Cirebon bulan Januari 2014 – bulan April 2017, data titik tinggi Kecamatan Brebes pengukuran instansi BIG tahun 2001, Peta Rupabumi Indonesia tahun 2001, dan Citra satelit Geoeye1 tahun 2017.

Penelitian dilakukan dengan metode kuantitatif yang berdasar pada kaidah-kaidah ilmiah yaitu konkret, objektif, terukur, rasional, dan sistematis. Serta data penelitian ini berupa angka dan analisis dalam bentuk model sehingga disebut metode kuantitatif (Sugiyono, 2011). Selain itu, penelitian ini menggunakan pendekatan Sistem Informasi Geografis (SIG) yang menghasilkan gambaran banjir pasang di Kecamatan Brebes dalam bentuk peta.

Metode Pengambilan Data

Pengukuran data pasang surut lapangan dilakukan dengan menggunakan pendekatan metode *cluster sampling*, karena pasang surut merupakan fenomena yang terjadi dalam cakupan wilayah yang luas. Pengukuran pasang surut dilakukan dengan mencatat elevasi muka air laut pada skala palem dengan interval 1 jam selama 15 hari. Sedangkan pengambilan data titik genangan banjir pasang dilakukan dengan pendekatan metode *purposive sampling*. Penentuan titik lokasi genangan banjir pasang ditentukan berdasarkan pengamatan langsung saat banjir pasang terjadi dan berdasarkan keterangan penduduk setempat. Titik tersebut tersebar di tiga desa yang dekat dengan laut. Sebanyak 7 titik terdapat di Desa Randusanga Kulon, 3 titik di Desa randusanga Wetan, dan 2 titik terdapat di Desa Kaliwlingi.

Metode Analisis Data

Pasang Surut

Data pengukuran pasang surut dengan interval 1 jam selama 15 hari diolah dan dianalisa dengan metode *Admiralty* sehingga didapatkan komponen harmonik pasang surut berupa $S_0, M_2, S_2, N_2, K_2, K_1, O_1, P_1, M_4$. Komponen tersebut digunakan untuk menentukan tipe pasang surut berdasarkan nilai Formzahl serta nilai elevasi muka air laut berupa HHWL (*High Highest Water Level*), MSL (*Mean Sea Level*), dan LLWL

(Low Lowest Water Level). Berikut persamaan yang dipakai dalam penelitian ini, seperti yang pernah digunakan oleh Fadilah *et al.* (2014):

1. Mean Sea Level (MSL)
 $MSL = S_0$(1)
2. Highest High Water Level (HHWL)
 $HHWL = S_0 + A(M_2+S_2+N_2+K_1+K_2+O_1+P_1+M_4+MS_4)$(2)
3. Lowest Low Water Level (LLWL)
 $LLWL = S_0 - A(M_2+S_2+N_2+K_1+O_1+P_1+M_4+MS_4)$(3)
4. Nilai Formzahl (F)
 $F = \frac{A(K_1)+A(O_1)}{A(M_2)+A(S_2)}$(4)

Keterangan:

- F : Nilai Formzahl
 A(K₁): Amplitudo dari anak gelombang pasang surut harian rata-rata yang dipengaruhi oleh deklinasi bulan dan matahari
 A(O₁): Amplitudo dari anak gelombang pasang surut harian tunggal yang dipengaruhi oleh deklinasi matahari
 A(M₂) : Amplitudo dari anak gelombang pasang surut harian ganda rata-rata yang dipengaruhi oleh bulan
 A(S₂) : Amplitudo dari anak gelombang pasang surut harian ganda rata-rata yang dipengaruhi oleh matahari

Berikut klasifikasi karakteristik pasang surut berdasarkan nilai Formzahl yang digunakan oleh Mahatmawati *et al.* (2009):

1. Pasang surut harian ganda jika $F \leq 0,25$
2. Pasang surut campuran (ganda dominan) jika $0,25 < F \leq 1,5$
3. Pasang surut campuran (tunggal dominan) jika $1,5 < F \leq 3$
4. Pasang surut harian tunggal jika $F > 3$

Kenaikan Muka Air Laut

Pengolahan kenaikan muka air laut dalam penelitian ini menggunakan data pasang surut pengukuran instansi BIG stasiun Cirebon bulan Januari 2014 – bulan April 2017. Data tersebut diolah dengan metode *Admiralty* untuk mendapatkan nilai muka air laut rerata (MSL) tiap bulannya. Nilai kenaikan muka air laut didapat dengan metode regresi linear sebagai berikut:

$$Y = ax + b$$
 (5)

Kemudian nilai trend kenaikan pertahun dapat dicari dengan persamaan yang dipakai oleh Cahyadi *et al.* (2016):

$$Tren\ pertahun = \frac{Y_{maksimal} - Y_{minimal}}{Bulan} \times 12\ Bulan$$
(6)

Adanya penurunan muka tanah (*land subsidence*) akan mempengaruhi tinggi muka air laut yang terjadi, namun dalam penelitian ini nilai tersebut tidak dimasukkan karena tidak tersedianya data tersebut di lokasi penelitian.

Model Spasial Genangan Banjir Pasang

Data titik tinggi pengukuran tahun 2001 dari instansi BIG diinterpolasi dengan metode *Topo To Raster* melalui perangkat lunak ArcMap 10.2 sehingga didapat data DEM (*Digital Elevation Model*). Model spasial genangan banjir pasang dibuat dengan memasukkan nilai selisih HHWL dan MSL ke dalam modul *Raster Calculator*. Berikut persamaan yang dimasukkan ke dalam modul tersebut seperti yang digunakan oleh Marfai *et al.* (2011):

$$WD = con(con([DEM] \leq Elevasi, Elevasi), con([DEM] \leq Elevasi, Elevasi) - [DEM], 0)$$
 (7)

Keterangan:

WD : Kedalaman air genangan banjir pasang

DEM : Data ketinggian tanah
Elevasi : HHWL – MSL

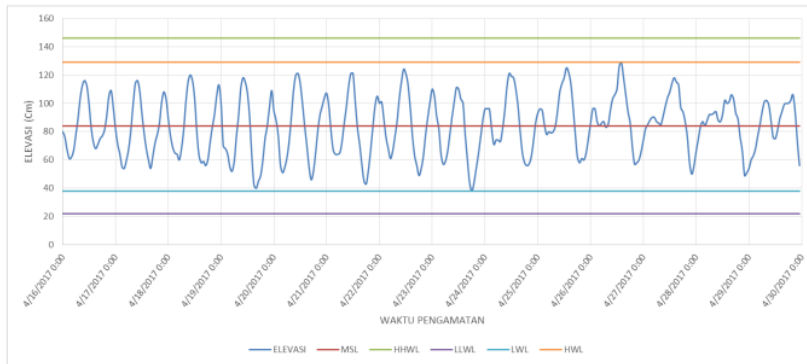
HASIL DAN PEMBAHASAN

Berikut hasil pengolahan data pengukuran pasang surut dengan interval 1 jam selama 15 hari di Pantai Randusanga Indah, Kecamatan Brebes:

Tabel 1. Hasil Perhitungan Komponen Harmonik Pasang Surut Perairan Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah tanggal 16 – 30 April 2017

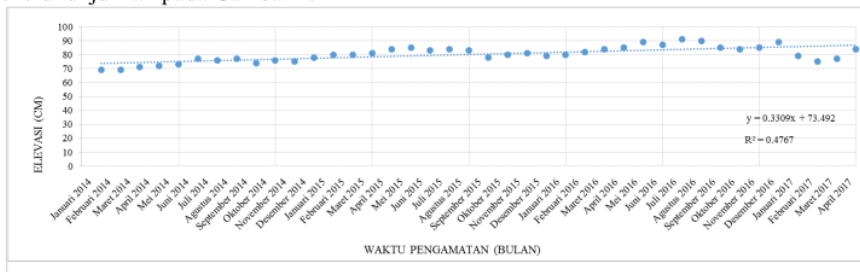
	S_0	M_2	S_2	N_2	K_1	K_2	O_1	P_1	M_4	MS_4
A (cm)	84,2	23,1	11,2	8,3	13,5	3,03	7,04	4,4	1,3	1,5
g^0	-	155,7	321,8	341,3	155	321,8	342,1	180	48,5	137,3

Tipe pasang surut perairan di Kecamatan Brebes berdasarkan nilai F (Formzahl) adalah sebesar 0,59 sehingga termasuk campuran condong harian ganda (*mixed tide prevailing semidiurnal*). Selain itu, didapat nilai elevasi muka air laut berupa MSL, HHWL, dan LLWL secara berurutan sebesar 84,2 cm, 146,8 cm, dan 21,85 cm. Berikut grafik pasang surut pengukuran selama 15 hari di perairan Kecamatan Brebes ditunjukkan pada Gambar 1.



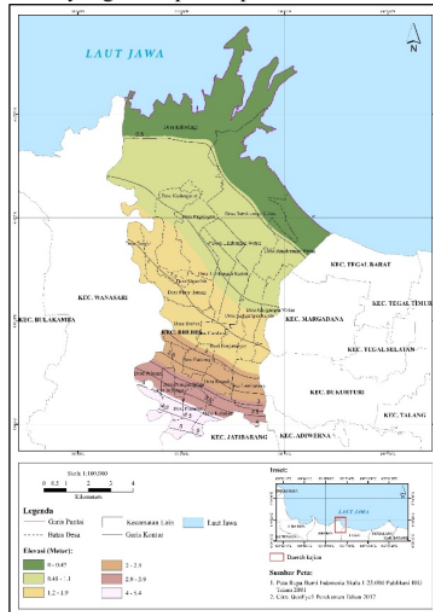
Gambar 1. Grafik Pasang Surut Perairan Randusanga Indah pada 16 April – 30 April 2017 Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes

Nilai elevasi muka air laut yang digunakan sebagai acuan awal untuk model spasial genangan banjir pasang merupakan selisih antara rerata MSL tahunan dan HHWL tahunan sebesar 62,8 cm. Sedangkan untuk membuat prediksi genangan 5 tahun mendatang, nilai tersebut ditambah dengan nilai kenaikan muka air laut berdasarkan pengukuran pasang surut instansi BIG stasiun Cirebon dari tahun 2014 – 2017. Nilai kenaikan muka air laut ini didapat sebesar 3,87 cm/tahun. Berikut merupakan grafik *trend* kenaikan muka air laut tahun 2014 – 2017 ditunjukkan pada Gambar 2.



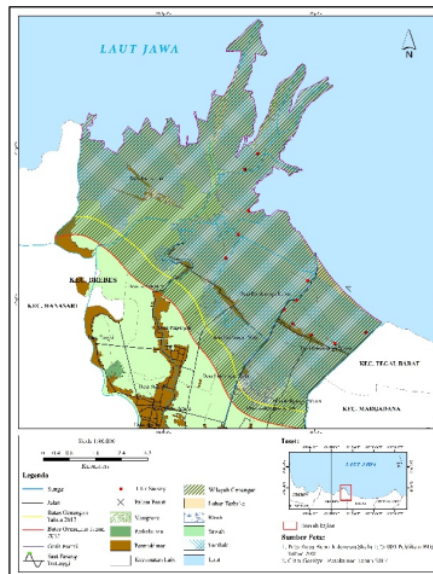
Gambar 2. Grafik Kenaikan Muka Air Laut Tahun 2014 – 2017

Berdasarkan data titik tinggi yang telah diolah menjadi data DEM, maka dapat diketahui representasi keadaan topografi di lokasi penelitian yang ditampilkan pada Gambar 3.



Gambar 3. Peta Elevasi Digital Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes

Hasil model spasial genangan banjir pasang Kecamatan Brebes yang merupakan hasil olahan dari data DEM dan nilai elevasi muka air laut ditampilkan pada Gambar 4.



Gambar 4. Peta Genangan Banjir Pasang Tahun 2017 dan Prediksinya pada Tahun 2022 di Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes

Berdasarkan hasil model spasial genangan banjir pasang, daerah yang tergenang merupakan desa yang terletak di pesisir antara lain Desa Kaliwlingi, Desa Randusanga Kulon, dan Desa Randusanga Wetan. Saat terjadi banjir pasang, air laut menggenangi beberapa lahan seperti permukiman, tambak, lahan terbuka, dan sawah. Luas lahan yang tergenang tersebut ditampilkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Luas Lahan (Ha) yang Tergenang oleh Banjir Pasang di Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes pada Tahun 2017

No.	Penggunaan Lahan	Luas Genangan (Ha)
1.	Lahan Terbuka	131,93
2.	Mangrove	28,76
3.	Permukiman	95,19
4.	Rawa	48,24
5.	Sawah	602,38
6.	Tambak	3595,73
Total		4502,23

Berdasarkan nilai elevasi muka air laut sebesar 62,7 cm dan kenaikan pertahun sebesar 3,87 cm. Maka prediksi luasan genangan banjir pasang bertambah pada tahun 2018 – 2022. Prediksi luas wilayah genangan banjir pasang untuk 5 tahun mendatang di Kecamatan Brebes ditampilkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Prediksi Luas Lahan (Ha) yang Tergenang oleh Banjir Pasang di Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes pada Tahun 2018 – 2022

No.	Penggunaan Lahan	Luasan Genangan (Ha) per Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Lahan Terbuka	131,93	131,93	131,93	131,93	131,93
2.	Mangrove	28,76	28,76	28,76	28,76	28,76
3.	Permukiman	98,59	103,23	107,17	111,89	115,73
4.	Rawa	48,24	48,24	48,24	48,24	48,24
5.	Sawah	787,08	917,22	772,60	55,56	56,65
6.	Tambak	3595,72	3595,72	3877,47	4672,80	4733,43
Total		4690,33	4825,11	4966,17	5049,19	5114,74

Berdasarkan hasil pengolahan pasang surut, diketahui bahwa tipe pasang surut di perairan Kecamatan Brebes merupakan campuran condong harian ganda (*mixed tide prevailin diurnal*) dengan nilai bilangan Formzahl sebesar 0,59. Menurut Fadilah *et al.* (2014) tipe tersebut memiliki dua kali pasang dan dua kali surut dalam satu hari. Pada gambar 1 yang menampilkan grafik pasang surut dan elevasi muka air laut perairan tersebut, diketahui bahwa nilai MSL sebesar 84,15 cm, HHWL sebesar 146,44 cm dan LLWL sebesar 21,85 cm. Kemudian terlihat juga bahwa pada saat kondisi pasang purnama yang terjadi pada Tanggal 26 April 2017 yang merupakan awal bulan baru, nilai elevasi yang tercatat merupakan nilai tertinggi yang mencapai 128 cm. Fenomena ini menurut Musrifin (2011) dikarenakan posisi bulan, bumi, dan matahari terletak dalam satu garis sehingga terjadi fenomena berupa *spring tides*. Nilai muka air laut, tiap tahunnya mengalami kenaikan, hal ini dapat disebabkan karena faktor pencairan es sehingga menambah volume air laut secara global. Berdasarkan perhitungan kenaikan muka air laut, didapati bahwa terjadi kenaikan sebesar 3,87 cm/tahun dengan periode pengamatan pasang surut selama tahun 2014 – 2017. Nilai tersebut tergolong besar karena tidak adanya koreksi terhadap nilai penurunan permukaan tanah. Menurut Wirasatriya *et al.* (2006) nilai penurunan muka tanah merupakan faktor yang berpengaruh terhadap nilai kenaikan muka air laut.

Banjir pasang di Kecamatan Brebes yang terjadi merupakan akibat dari pengaruh pasang surut dan diperparah dengan adanya kenaikan muka air laut. Kejadian tersebut terjadi pada saat kondisi pasang purnama. Hal ini dikarenakan pada saat pasang purnama, elevasi muka air laut pasang menjadi lebih tinggi sehingga menggenangi daerah yang memiliki elevasi lebih rendah. Simulasi yang digunakan dalam penelitian ini

menggunakan elevasi muka air laut setinggi 62,8 cm untuk genangan pada bulan April tahun 2017. Berdasarkan hasil tersebut diketahui bahwa seluas 4502,23 Ha lahan tergenang. Lahan tersebut didominasi oleh tambak seluas 3595,73 Ha. Tambak merupakan lahan yang memiliki saluran yang saling menyambung antar petak lahan, sehingga saat banjir pasang memasuki tambak maka muka air tambak secara keseluruhan akan meningkat. Meningkatnya elevasi muka air pada tambak dapat menggenangi tanggul pembatas sehingga akan merusak tanggul tersebut. Sehingga merugikan pemilik tambak karena harus mengeluarkan biaya perbaikan. Selain tambak, daerah yang tergenang pada simulasi model ini adalah sawah seluas 602,38 Ha, permukiman seluas 95,19 Ha, dan lahan terbuka seluas 131,93 Ha. Terjadinya banjir pasang dapat merusak fasilitas umum seperti tergenangnya tiang listrik, rusaknya aspal pada jalan, dan rumah warga yang terendam sehingga perlu ditinggikan.

Adanya kenaikan muka air laut serta jika tidak ada perlakuan antisipasi terhadap banjir pasang, maka luas genangan banjir pasang akan meningkat. Nilai kenaikan muka air laut sebesar 3,87 cm/tahun akan membuat luasan genangan akan meningkat pada tahun 2018 hingga 2022 secara berurutan seluas 4690,33 Ha, 4825,11 Ha, 4966,17 Ha, 5049,19 Ha, dan 5114,74 Ha. Namun prediksi ini kurang akurat karena tidak adanya data penurunan permukaan tanah di lokasi penelitian. Sehingga lebih baik jika dimasa mendatang perlu adanya pengukuran penurunan permukaan tanah. Agar dapat diketahui kenaikan muka air laut secara akurat dan diharapkan dampak akibat banjir pasang dapat diminimalisir.

KESIMPULAN

Kesimpulan dari penelitian ini adalah tipe pasang di perairan ini merupakan campuran condong harian ganda dengan elevasi muka air laut MSL, HHWL, dan LLWL berurutan sebesar 84,15 cm, 146,44 cm, dan 21,85 cm. Nilai laju kenaikan muka air laut yang didapat sebesar 3,87 cm/tahun. Sehingga didapat luas genangan banjir pasang tahun 2017 seluas 4502,23 Ha. Serta diprediksi pada tahun 2018 hingga tahun 2022 luas genangan banjir pasang di Kecamatan Brebes menjadi 4690,33 Ha, 4825,11 Ha, 4966,17 Ha, 5049,19 Ha, dan 5114,74 Ha.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Brebes. 2016. Brebes dalam Angka 2016. BPS, Brebes, 316 hlm.
- Cahyadi, N. M., M. J. Lalu, dan H. D. Aryansandah. 2016. Studi Kenaikan Muka Air Laut Menggunakan Data Satelit Altimetri Jason-1 (Studi Kasus: Perairan Semarang). *Jurnal Geoid*, Vol. 11(2):176-183.
- Fadilah, Suripin, dan D. P. Sosongko. 2014. Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Jurnal Maspari*, 6(1):1-12.
- Mahatmawati D. A., M. Efendy, S. Dwi, A. Hidayah, dan N. Andy. 2009. Perbandingan Fluktuasi Muka Air Laut Rerata (MLR) di Perairan Pantai Utara Jawa Timur dengan Perairan Pantai Selatan Jawa Timur. *Jurnal Kelautan*, 2(1):33-42.
- Marfai, M. A., A. P. Nursakti, H. Taufik, A. W. Nugraha, dan G. Muammar. 2011. Model Kerentanan Wilayah Pesisir Berdasarkan Perubahan Garis Pantai dan Banjir Pasang (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Pekalongan). *Percetakan Pohon Cahaya*, Yogyakarta. 81 hlm.
- Marfai, M.A., D. Mardiatno, A. Cahyadi, F. Nucifera, dan H. Prihatno. 2013. Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2):244-256.
- Musrfin. 2011. Analisis Pasang Surut Perairan Muara Sungai Mesjid Dumai. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 16(1): 48-55.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung, 330 hlm.
- Suwarsito dan A.W. Nirwansyah. 2017. Karakteristik Geofisik Lahan Pesisir di Kabupaten Brebes Berbasis Teknologi Sistem Informasi Geografi untuk Pengembangan Budidaya Tambak Udang. *URECOL Proceeding*. ISBN 978-979-3812-42-7.
- Wahyudi, S.I. 2007. Tingkat Pengaruh Elevasi Pasang Surut Terhadap Banjir Rob di Kawasan Kaligawe Semarang. *Riptek*, 1(1):27-34.
- Wirasatriya, A., A. Hartoko dan Suripin. 2006. Kajian Kenaikan Muka Laut sebagai Landasan Penanggulangan Rob di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 1(2):31-42.

Analisis Genangan Akibat Pasang Air Laut di Kabupaten Brebes

ORIGINALITY REPORT

11 %
SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

11 %
PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Intan Pujawati, Ellen Suryanegara, Munawaroh, Aninda W. Rudiastuti. "Spatial dynamics of agricultural land in Banyuasin Regency, South Sumatera: Its opportunities and threats", E3S Web of Conferences, 2020
Publication 1 %
- 2 Jeri Solom, Arie Antasari Kushadiwijayanto, Yusuf A Nurrahman. "Karakteristik Pasang Surut di Perairan Kuala Mempawah", Jurnal Laut Khatulistiwa, 2020
Publication 1 %
- 3 Riza Vina Chismiantari, Sorja Koesuma, Budi Legowo. "Analysis of Sea level Rise by Using Satellite Altimetry Data of West Sumatra Waters in 2009 – 2019", Journal of Physics: Conference Series, 2021
Publication 1 %
- 4 Denny Nugroho Sugianto, Harjo Susmoro, Khoirol Imam Fatoni, Virginia Stephanie Claudia, Haris Djoko Nugroho. "Tidal Propagation Based On Co-Phase Chart and

Co-Range Chart in Sunda Strait, Indonesia",
Advances in Science, Technology and
Engineering Systems Journal, 2020

Publication

5

Maritsa Faridatunnisa, Leni Sophia Heliani.
"Study of Sea Level Rise Using Tide Gauge
Data Year 1996 to 2015 at Semarang and Prigi
Stations", 2018 4th International Conference
on Science and Technology (ICST), 2018

Publication

6

Tarunamulia Tarunamulia, Akhmad Mustafa,
Hasnawi Hasnawi, Kamariah Kamariah.
"KELAYAKAN REKAYASA TAMBAK
SILVOFISHERY DI KECAMATAN BLANAKAN
KABUPATEN SUBANG PROVINSI JAWA
BARAT", Jurnal Riset Akuakultur, 2015

Publication

7

Try Al Tanto, Aprizon Putra, Semeidi Husrin,
Koko Ondara, Ilham Ilham. "KARAKTERISTIK
PESISIR DAN PERAIRAN SEKITAR PULAU
SIRANDAH UNTUK MENDUKUNG WISATA
KEPULAUAN DI KOTA PADANG", Jurnal
Kelautan Nasional, 2017

Publication

8

Fitriani Jingga, Muliadi Muliadi, Risiko Risiko.
"Kondisi Arus Musim Barat di Perairan Pantai
Kijing Kabupaten Mempawah Kalimantan
Barat", Jurnal Laut Khatulistiwa, 2021

Publication

1 %

1 %

1 %

1 %

9

Ikhwanudin, S. I. Wahyudi, Soedarsono.
"Simulation of Catchment Area, Water
Storage and Pump Capacity in Polder
Drainage System", IOP Conference Series:
Earth and Environmental Science, 2020

Publication

1 %

10

M. Jalaludin, C. Setiawan, M. Zid, R. T. Utomo.
"Analysis of Shoreline Changes Before and
After the Tsunami at Tanjung Lesung Beach,
Banten Province of Indonesia", IOP
Conference Series: Earth and Environmental
Science, 2020

Publication

1 %

11

Hamzah Latief, Mutiara Rahmat Putri, Farrah
Hanifah, Ika Nur Afifah, Muhammad Fadli,
Dominic Oki Ismoyo. "Coastal Hazard
Assessment in Northern part of Jakarta",
Procedia Engineering, 2018

Publication

1 %

12

Yulius -, Aida Heriati, Eva Mustikasari, Ranela
Intan Zahara. "Karakteristik Pasang Surut Dan
Gelombang Di Perairan Teluk Saleh, Nusa
Tenggara Barat", Jurnal Segara, 2017

Publication

<1 %

13

Maryam, Yutdam Mudin, Abd. Rahman.
"Model Numerik Sebaran Sedimen
Tersuspensi di Muara Sungai Pulege
Kabupaten Donggala", Gravitasi, 2020

<1 %

14

U Hernawan, F B Prasetyo, R K Risdianto. "Numerical modeling of abrasion hazard in Senindara River, Bintuni Bay", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020

Publication

<1 %

15

Apriansyah Apriansyah, Arie Antasari Kushadijyanto, Risiko Risiko. "Pengaruh Gelombang pada Perubahan Garis Pantai di Perairan Batu Burung Singkawang, Kalimantan Barat", POSITRON, 2019

Publication

<1 %

16

Feri Indawatika. "Penyusunan Laporan Keuangan Berbasis SAK ETAP Koperasi Intako Dan Respon Pihak Eksternal", Journal of Accounting Science, 2017

Publication

<1 %

17

Nadela Saktiana, Muchammad Agung Miftahuddin. "Pengaruh Sikap Konsumen, Persepsi Harga Dan Persepsi Risiko Terhadap Keputusan Pembelian Kosmetik Berlabel Halal (Studi pada Konsumen Pengguna Kosmetik Berlabel Halal di Purwokerto)", Master: Jurnal Manajemen dan Bisnis Terapan, 2021

Publication

<1 %

18

Rizal Syarifuddin, Rosmiati Rosmiati. "METODE ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER DALAM MEMPREDIKSI JADWAL BERLAYAR ANGKUTAN

<1 %

LAUT (FERY) BULUKUMBA KEPULAUAN SELAYAR", ILTEK : Jurnal Teknologi, 2019

Publication

19

Syam Syamsudin, Arie Antasari Kushadiwijayanto, Risiko Risiko. "Studi Batimetri dan Pasang Surut Di Kawasan Perairan Batu Burung Kota Singkawang Selatan Kalimantan Barat", Jurnal Laut Khatulistiwa, 2020

Publication

<1 %

20

Febrianti Lestari. "Nutrient distribution models and flow patterns in Coastal Waters and Small Islands, Tanjungpinang City, Indonesia", Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, 2020

Publication

<1 %

21

Royke M. Rampengan. "Amplitude of the Tidal Harmonic Constituents M2, S2, K1, and O1 in Waters Around the City of Bitung in North Sulawesi", JURNAL ILMIAH PLATAX, 2013

Publication

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On