

BUKTI KORESPONDENSI JURNAL

Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Sains

Alamat : <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index>

Edisi Terbit : Volume 23, Nomor 2, Mei 2021

Tahap Revisi Artikel

The image shows two screenshots of a Gmail inbox interface. Both messages are from 'jps mpa <jpsmipaunsri@mipa.unsri.ac.id>' to 'siti_fauziyah'.

Message 1 (Top):

- Subject: Revisi Naskah [External] (Inbox)
- Date: Tue, May 25, 2021, 11:51 AM
- Body:

Yth. Penulis
Berikut kami kirimkan hasil revisi naskah anda dari reviewer 1 dan 2.
Silahkan ditinjau dan dilengkapi segera, dan juga setelah itu silahkan anda isi form respon reviewernya.
- Signatures:

Terima kasih
—
Editor in Chief
- Details:

Dr. Rozirwan, M.Sc
Jurnal Penelitian Sains
Jalan Palembang Prabumulih KM 32, Indralaya, Ogan Ilir, Sumatera Selatan
<http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index>
email: jpsmipaunsri@mipa.unsri.ac.id
- Attachments: 3 attachments (three versions of the 'Response to Reviewer' form).

Message 2 (Bottom):

- Subject: [REDACTED] (Inbox)
- Date: Tue, May 25, 2021, 12:35 PM
- Body:

Yth. Pengelola jurnal JPS
Terlampir hasil revisian dari kami. Terima kasih
- Details:

Dr. Fauziyah, S.Pi
Marine Science Department, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Sriwijaya University, South Sumatra, Indonesia
Email: siti_fauziyah@yahoo.com
- Attachments: 3 attachments (three versions of the 'Response to Reviewer' form).

Penerbitan Artikel

JPS JURNAL PENELITIAN SAINS
The Journal of Science Research
Published by Faculty of Mathematic and Natural Science

UNIVERSITAS SRIWIJAYA | 

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS THESIS ABSTRACTS EDITORIAL BOARD PUBLICATION ETHICS

Home > Vol 23, No 2 (2021) > Ningsih

Perubahan luasan Pulau Pramuka, Pulau Panggang dan Pulau Karya Kepulauan Seribu DKI Jakarta menggunakan data citra satelit penginderaan jauh

Ellis Nurjuliasti Ningsih, Agung Setiawan, Hartoni Hartoni, Fauziyah Fauziyah

Abstract

Padalnya aktivitas di Pulau Pramuka, Pulau Karya dan Pulau Panggang Kepulauan Seribu Padang lamun yang dapat menyebabkan penurunan kemampuan dalam penyerapan karbon. Penelitian ini bertujuan untuk menghitung perubahan luasan ekosistem Padang lamun dan estimasi simpanan karbonnya. Metode yang digunakan untuk mendeteksi luasan Padang lamun adalah metode penginderaan jarak jauh- Citra Landsat-8 dan algoritma Lyzenga. Untuk estimasi perhitungan simpanan karbon merujuk Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2015. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terjadi perubahan luasan padang lamun selama kurun waktu 6 tahun (2013-2019) sebesarHa dengan estimasi simpanan karbonmg CO₂/tahun.

Full Text:
[PDF](#)

References

Instruction for Authors

- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Submission Online
- Publication Ethics

USER

Username:
Password:
 Remember me

INFORMATION

- For Readers
- For Authors
- For Librarians

REFERENCE TOOLS

 [Journal Template](#)

 [MENDELEY](#)