

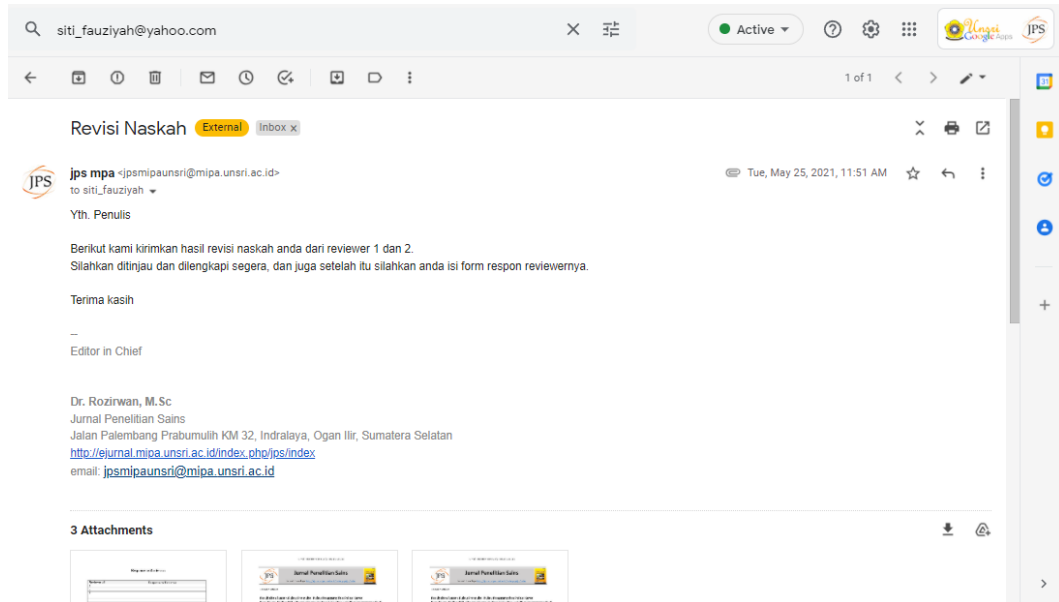
BUKTI KORESPONDENSI JURNAL

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



siti_fauziyah@yahoo.com

Revisi Naskah External Inbox x

JPS mpa <jpsmpaunsri@mipa.unsri.ac.id> to siti_fauziyah
Tue, May 25, 2021, 11:51 AM

Yth. Penulis

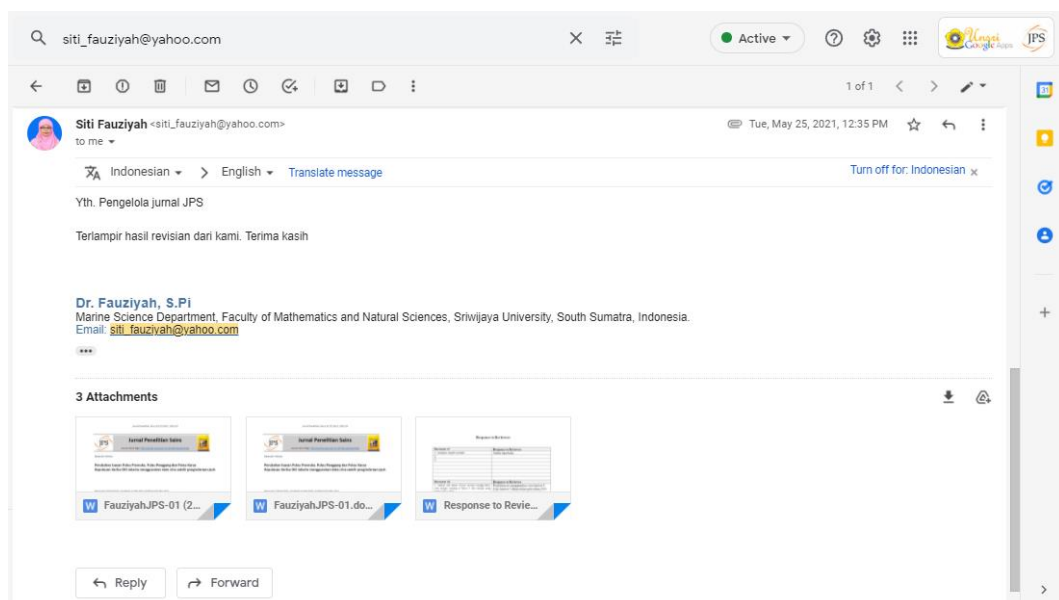
Berikut kami kirimkan hasil revisi naskah anda dari reviewer 1 dan 2. Silahkan ditinjau dan dilengkapi segera, dan juga setelah itu silahkan anda isi form respon reviewernya.

Terima kasih

—
Editor in Chief

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: jpsmpaunsri@mipa.unsri.ac.id

3 Attachments



siti_fauziyah@yahoo.com

Siti Fauziyah <siti_fauziyah@yahoo.com> to me
Tue, May 25, 2021, 12:35 PM

Indonesian > English Translate message Turn off for: Indonesian x

Yth. Pengelola jurnal JPS

Terlampir hasil revisian dari kami. Terima kasih

Dr. Fauziyah, S.Pi
Marine Science Department, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Sriwijaya University, South Sumatra, Indonesia.
Email: siti_fauziyah@yahoo.com

3 Attachments

FauziyahJPS-01 (2...
FauziyahJPS-01.do...
Response to Revi...

Reply Forward

Penerbitan Artikel

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

Ellis Nurjilasti Ningsih, Agung Setiawan, Hartoni Hartoni, Fauziah Fauziah

Abstract

Padatnya aktivitas di Pulau Pramuka, Pulau Karya dan Pulau Panggang Kepulauan Seribu berdampak pada penurunan luasan ekosistem 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 Lyzanga. 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 karbon mg CO₂/tahun.

Full Text:

[PDF](#)

References

Instruction for Authors

- [Focus and Scope](#)
- [Author Guidelines](#)
- [Submission Online](#)
- [Publication Ethics](#)

USER

Username

Password

Remember me

[Login](#)

INFORMATION

- [For Readers](#)
- [For Authors](#)
- [For Librarians](#)

REFERENCE TOOLS

