



Jurnal Geoelebes <jurnal.geoelebes@gmail.com>

to me ▾

Apr 27, 2020, 7:43 AM ☆ ↶ ⋮

🗨 Indonesian ▾ > English ▾ [Translate message](#)

[Turn off for: Indonesian](#) ✕

Assalamualaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Selamat Pagi

Kepada Yth. Syamsurijal Rasimeng

Dengan Hormat,

Berikut ini kami lampirkan hasil review dari 2 reviewer untuk Paper yang berjudul "Soil Thermal Properties at Panyipatan and Pelaihari Sub-district for Ground Cable at The Wind Farm Power Plant Area". Kemudian kami lampirkan pula hasil check plagiasi dengan software Turnitin. Kebijakan di Jurnal Geoelebes tingkat kesamaan kurang dari 30%.

Demikian pemberitahuan dari kami, semoga segera kami terima kembali hasil dari revisi dari paper tersebut sehingga dapat dipublikasikan pada bulan ini.

Atas kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Editor Jurnal Geoelebes Universitas Hasanuddin

<http://jurnal.unhas.ac.id/index.php/geoelebes>

geoelebes@sci.unhas.ac.id;

jurnal.geoelebes@gmail.com

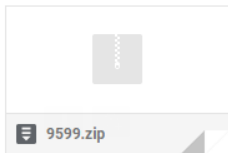
--

Salam hormat,

Editor Jurnal Geoelebes Universitas Hasanuddin

<http://jurnal.unhas.ac.id/index.php/geoelebes>

geoelebes@sci.unhas.ac.id; jurnal.geoelebes@gmail.com





Syamsu Rijal <syamsurijal.rasimeng@eng.unila.ac.id>

to Jurnal ▾

Yth Bapak/Ibu team Editor
Jurnal Geoelebes

Terima kasih atas pemberitahuan ini, akan segera kami lakukan revisi sesuai saran reviewer dan aturan2 pd Jurnal Geoelebes.

Salam Hormat,

SR



Apr 27, 2020, 6:09 PM



Syamsu Rijal <syamsurijal.rasimeng@eng.unila.ac.id>

to Jurnal ▾

Yth, Team Editor Jurnal Geoelebes

Berikut ini kami kirimkan revisi berdasarkan masukan dari reviewer.

Selain itu kami juga telah memeriksa hasil pemeriksaan plagiarism semua kutipan telah kami cantumkan dalam teks dan daftar reference.

Terima kasih

Best Regards,

Syamsurijal Rasimeng

+62-877 2238 5983

Secretary of Geophysical Engineering Department

Faculty of Engineering, University of Lampung



Mon, Apr 27, 2020, 11:27 PM



Sedangkan Artikel Kami berikut ini,

JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI		
1	Judul Artikel	Optimalisasi Pencitraan Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Kirchhoff Pre-Stack Time Migration Pada Data Seismik Laut Wetar
2	Penulis	Syamsurijal Rasimeng , Amelia Isti Ekarena, Bagus Sapto Mulyanto, Subarsyah, Andrian Willyan Djaja
3	Nama Jurnal	Jurnal Geofisika Eksplorasi <i>Sinta 4</i>
4	Volume Jurnal	6
5	Nomor Jurnal	2
6	Tahun Terbit Jurnal	2020
7	Halaman	101-112
8	ISSN	2685-6182
9	Penerbit	Teknik Geofisika FT Universitas Lampung
10	DOI (Opsional)	https://doi.org/10.23960/ige.v6i2.67
11	Alamat Web Jurnal	http://ige.eng.unila.ac.id/index.php/geoph/article/view/67/pdf
12	URL Dokumen/Repository Artikel (Opsional)	http://repository.lppm.unila.ac.id/34154/13/2020_IJE_Vol6_No2_Seismik_Wetar_Revisi.pdf
13	URL Peer Review (Link Repository)	http://repository.lppm.unila.ac.id/42941/1/2020%20IGE%20Optimalisasi-X.pdf
14	URL Dokumen Cek Similarity / Originality (Link Repository)	http://repository.lppm.unila.ac.id/34038/7/Plagiat_2020%20IGE%20OPTIMALI_SASI%20PENCITRAAN%20Struktur.pdf
15	URL index jurnal	https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=6713
16	Angka Kredit	12

Dimana kami sebagai penulis utama merangkap Koresponden Author tidak ada rekaman korespondensi dengan Team Editor Jurnal Geofisika Eksplorasi yang diterbitkan oleh Jurusan Teknik Geofisika FT UNILA. Komunikasi dilakukan secara langsung (copy file hasil reviewer via flash-disk) dan file-filenya tidak kami dokumentasikan dengan baik. Semoga kedepan kelalaian seperti ini tidak terulang lagi.