
Pemberitahuan Artikel SENATIK V

senatik upgris <senatik@upgris.ac.id>

3 Agustus 2020 pukul 16.34

Kepada: sisca_octarina@unsri.ac.id

Bapak/Ibu **Sisca Octarina** yang kami hormati. Artikel berjudul **The Greedy Randomized Adaptive Search Procedure Method in Formulating Set Covering Model on Cutting Stock Problem** telah masuk dalam sistem OJS Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika ke-5 (SENATIK V). Namun artikel tersebut **belum sesuai dengan template/ masih berupa abstrak saja/ file masih berbentuk PDF**. Dimohon author untuk memperbaiki kelengkapan artikel menjadi:

1. sesuaikan template
2. file sudah file lengkap, tidak hanya abstrak
3. file berbentuk doc

Sehingga artikel dapat segera masuk ke tahap review. Jika Anda sudah memperbaiki artikel tersebut kami ucapkan terimakasih.


Pemberitahuan Artikel SENATIK V

sisca_octarina unsri <sisca_octarina@unsri.ac.id>
Kepada: senatik upgris <senatik@upgris.ac.id>

5 Agustus 2020 pukul 12.47

Selamat siang,
Mohon maaf ternyata setelah saya cek, benar saya hanya upload abstrak.
Berikut saya kirimkan makalah lengkap saya sesuai template

Terima kasih
[Kutipan teks disembunyikan]

 **sisca octarina.docx**
176K



sisca_octarina unsri <sisca_octarina@unsri.ac.id>

Pemberitahuan Artikel SENATIK V

senatik upgris <senatik@upgris.ac.id>

5 Agustus 2020 pukul 17.06

Kepada: sisca_octarina unsri <sisca_octarina@unsri.ac.id>

baik terimakasih

[Kutipan teks disembunyikan]

Pemberitahuan Artikel SENATIK V

senatik upgris <senatik@upgris.ac.id>

5 Agustus 2020 pukul 17.15

Kepada: sisca_octarina unsri <sisca_octarina@unsri.ac.id>

Bapak/Ibu **Sisca Octarina** yang kami hormati. Artikel berjudul **The Greedy Randomized Adaptive Search Procedure Method in Formulating Set Covering Model on Cutting Stock Problem** telah masuk dalam sistem OJS Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika ke-5 (SENATIK V). Saat ini artikel tersebut telah masuk ke tahap review.

Mohon lakukan pembayaran ke rekening **BNI 0327832268 Rina Dwi Setyawati** paling lambat 4 Agustus 2020. Untuk informasi rincian biaya dalam SENATIK V adalah sebagai berikut.

Pemakalah Utama (penulis pertama): Rp 150.000

Pemakalah pendamping (penulis kedua, ketiga, dst): @ Rp 100.000

Biaya Publikasi IOP : Rp 1.300.000

Bukti pembayaran seminar dan publikasi dapat diupload di <https://bit.ly/buktibayarsenatik5>. Namun, jika Anda telah melakukan pembayaran, abaikan email ini.

Terimakasih.

[Kutipan teks disembunyikan]

LOA IOP

senatik upgris <senatik@upgris.ac.id>

12 September 2020 pukul 22.09

Kepada: sisca_octarina unsri <sisca_octarina@unsri.ac.id>

Selamat Malam Bapak/Ibu Penulis,

Berikut kami lampirkan LOA artikel Bapak/Ibu untuk disubmit ke *IOP Conference Series: Journal of Physics* yang terindeks Scopus dan Web of Science. Terkait dengan hal tersebut, Bapak/Ibu penulis diminta untuk mengunduh *JPCS Copyright Form* melalui laman <http://bit.ly/CF-senatik> kemudian mengisinya dengan tulisan tangan, discan dan dikirim kembali ke email senatik@upgris.ac.id hingga tanggal 15 September 2020.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Tim Editor Senatik 5
Universitas PGRI Semarang

 LoA IOP ID 996.pdf
176K



**PANITIA SEMINAR NASIONAL
MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN MATEMATIKA (SENATIK) 2020
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA FPMIPATI
UNIVERSITAS PGRI SEMARANG**

No. : 224/Pan.SENATIK/P.Mat/IX/2020
Lamp. : -
Hal : *Letter of Acceptance* (LOA)

Semarang, 11 September 2020

Kepada
Yth. Sisca Octarina
Pemakalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan
Matematika (SENATIK) V Universitas PGRI Semarang
di Tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan hasil review *full paper* yang telah dilakukan oleh tim reviewer dan editor, maka panitia Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (SENATIK) 2020 memutuskan artikel dengan

Judul : *The greedy randomized adaptive search procedure method in formulating set covering model on cutting stock problem*

ID : 996

Nama Penulis : S Octarina, F M Puspita dan S S Supadi

Telah diperiksa dan diterima untuk disubmit ke *IOP Conference Series: Journal of Physics* yang terindeks Scopus dan Web of Science. Terkait dengan hal tersebut, penulis diminta untuk mengunduh *JPCS Copyright Form* melalui laman <http://bit.ly/CF-senatik> kemudian mengisinya dengan tulisan tangan, discan dan dikirim kembali ke email senatik@upgris.ac.id hingga tanggal 15 September 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Kami mengucapkan terimakasih atas perhatian dan partisipasinya dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (SENATIK) V Tahun 2020.

Mengetahui,
Ketua Program Studi
Pendidikan Matematika


Dr. Lilik Ariyanto, M.Pd.
NPP. 088602194

Semarang, 11 September 2020
Ketua Pelaksana


SENATIK
Pendidikan Matematika-UPGRIS


Noviana Dini Rahmawati, S.Pd., M.Pd.
NPP. 118701355

Pemberitahuan hasil review SENATIK V

senatik upgris <senatik@upgris.ac.id>

9 Agustus 2020 pukul 11.04


Kepada: sisca_octarina unsri <sisca_octarina@unsri.ac.id>

Sisca Octarina:

We have reached a decision regarding your submission to SENATIK, "The Greedy Randomized Adaptive Search Procedure Method in Formulating Set Covering Model on Cutting Stock Problem".

Our decision is: **Revisions Required**

Aurora NurAini
Universitas PGRI Semarang

 **996-2266-1-5-20200806 (1).docx**
24K

Pemberitahuan hasil review SENATIK V


sisca_octarina unsri <sisca_octarina@unsri.ac.id>
Kepada: senatik upgris <senatik@upgris.ac.id>

16 Agustus 2020 pukul 13.34

Dear Reviewer,
Thank you for informing me. Here I send the revised manuscript.
thank you

Best regards,

Sisca Octarina
[Kutipan teks disembunyikan]

 **sisca octarina makalah upgris.docx**
132K

Pemberitahuan Hasil Review dan Turnitin SENATIK V

senatik upgris <senatik@upgris.ac.id>

8 Agustus 2020 pukul 19.38

Kepada: sisca_octarina unsri <sisca_octarina@unsri.ac.id>


Sisca Octarina:

We have reached a decision regarding your submission to SENATIK, "The Greedy Randomized Adaptive Search Procedure Method in Formulating Set Covering Model on Cutting Stock Problem". We also inform authors that papers with similarity score percentage exceeding 20% have to be revised immediately.

Our decision is: Revisions Required

Farida Nursyahidah
Universitas PGRI Semarang
Phone 081393080780
faridanursyahidah@upgris.ac.id

2 lampiran

 **996-2266-1-5-20200806.docx**
23K

 **996.pdf**
1407K