



No : 023/PAI/III-2019  
Hal : Penerimaan artikel ilmiah  
Lampiran : -

Kepada Yth.  
M. Arifuddin  
di - Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini kami beritahukan bahwa naskah yang berjudul :

“Aktivitas Antimalaria Penghambatan Polimerisasi HEME Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dan Daun Pepaya (*Carica papaya*)” yang Bapak/Ibu kirimkan telah diterima untuk diterbitkan pada “Jurnal Ilmiah Ibnu Sina” Volume 4 Nomor 1, Bulan Maret Tahun 2019. Penulis diminta melaksanakan pembayaran *Article Processing Charges* (APCs) untuk setiap artikel yang akan diterbitkan sebesar Rp. 400.000,00. Pembayaran bisa dilakukan dengan cara transfer ke **No Rekening BNI 0394478078 atas nama Siska Musiam**. Bukti transfer mohon dikirim ke email [jiis@akfar-isfibjm.ac.id](mailto:jiis@akfar-isfibjm.ac.id).

Demikian surat ini dibuat, Tim Editorial Jurnal Ilmiah Ibnu Sina mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kontribusi terhadap jurnal kami.

Banjarmasin, 11 Maret 2019

Ketua Tim Editorial

Siska Musiam, M.Si

### KADAR TOTAL ALKALOID, FENOLAT, DAN FLAVONOID DARI EKSTRAK ETIL ASETAT HERBA SURUHAN (*Peperomia pellucida* [L] Kunth)

Islamudin Ahmad, Maryono Maryono, Abdul Mun'im

Submission Review Copyediting Production

#### Submission Files

698-1 administrator, ##default.groups.name.manager##, Manuskrip.docx Article Text

Download All Files

#### Pre-Review Discussions

Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				

Submissions

### KADAR TOTAL ALKALOID, FENOLAT, DAN FLAVONOID DARI EKSTRAK ETIL ASETAT HERBA SURUHAN (*Peperomia pellucida* [L] Kunth)

Islamudin Ahmad, Maryono Maryono, Abdul Mun'im

Submission Review Copyediting Production

Round 1 Round 2

#### Review Discussions

[Add discussion](#)

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
<a href="#">Permohonan Upload ulang artikel</a>	rakhmadhanniah Oct/04	-	0	<input type="checkbox"/>
<a href="#">Permohonan revisi dari editor dan reviewer</a>	rakhmadhanniah Oct/09	-	0	<input type="checkbox"/>

Submissions

### KADAR TOTAL ALKALOID, FENOLAT, DAN FLAVONOID DARI EKSTRAK ETIL ASETAT HERBA SURUHAN (Peperomia pellucida [L] Kunth)

Islamudin Ahmad, Maryono Maryono, Abdul Mun'im

Submission Review Copyediting Production

Round 1 Round 2

#### Round 2 Status

Submission accepted.

#### Reviewer's Attachments

Search

1072-1 , P.Reviewer\_JIIS\_Vol.4 No.2 Islamudin.pdf

#### Revisions

Search Upload File

1067-2 ##default.genres.article##, Manuskrip - 2.docx (2)

Article Text

#### Review Discussions

Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
<a href="#">Permohonan Upload ulang artikel</a>	rakhmadhanniah Oct/04	-	0	<input type="checkbox"/>
<a href="#">Permohonan revisi dari editor dan reviewer</a>	rakhmadhanniah Oct/09	-	0	<input type="checkbox"/>

### KADAR TOTAL ALKALOID, FENOLAT, DAN FLAVONOID DARI EKSTRAK ETIL ASETAT HERBA SURUHAN (Peperomia pellucida [L] Kunth)

Islamudin Ahmad, Maryono Maryono, Abdul Mun'im

- Submission
- Review
- Copyediting
- Production

#### Copyediting Discussions

[Add discussion](#)

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
<a href="#">Copyediting</a>	— Feb/14	-	0	<input type="checkbox"/>

#### Copyedited

[Q Search](#)

No files

### KADAR TOTAL ALKALOID, FENOLAT, DAN FLAVONOID DARI EKSTRAK ETIL ASETAT HERBA SURUHAN (*Peperomia pellucida* [L] Kunth)

Islamudin Ahmad, Maryono Maryono, Abdul Mun'im

[Submission](#)

[Review](#)

[Copyediting](#)

[Production](#)

#### Production Discussions

[Add discussion](#)

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
<a href="#">Proofreading</a>	— Feb/14	-	0	<input type="checkbox"/>

#### Galleys

▶ [PDF](#)