

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah : *The Sufficient Conditions for R[X]-module M[X] to be S[X]-Noetherian*
(Artikel) <https://ejmathsci.org/index.php/ejmathsci/article/view/245>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/10960>

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ahmad Faisal**, Budi Surodjo, Sri wahyuni

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : European Journal of Mathematical Sciences
b. Nomor/ Volume : No. 1/Vol. 5
c. ISSN : ISSN (Online) : 2147-5512
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari/2019
e. Penerbit : New York Business Global, Maryland, USA
f. Jumlah Halaman : 13 halaman (pp 1-13)
g. Status Indeks : **Terindeks Selain Scopus/Thomson Reuters**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	7,5
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7,5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	1,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	4
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2
Total (100%)		40	30	20	18,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 18,5 = 11,1

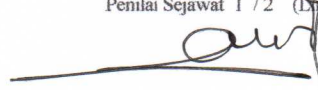
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif:

Materi yg dikemukakan dlm artikel ini merupakan pengembangan konsep yg ada pd mset di sekitar ybs

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Bandar Lampung, Februari 2020
Penilai Sejawat 1 / 2 (Ditandai salah satu)



Dr. La Zakaria, M.Sc.
NIP. 19690213 199402 1 001
Instansi : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Lampung

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah : *The Sufficient Conditions for $R[X]$ -module $M[X]$ to be $S[X]$ -Noetherian*
 (Artikel) <https://ejmathsci.org/index.php/ejmathsci/article/view/245>
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/10960>

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ahmad Faisol**, Budi Surodjo, Sri wahyuni

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : European Journal of Mathematical Sciences
 b. Nomor/ Volume : No. 1/Vol. 5
 c. ISSN : ISSN (Online) : 2147-5512
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari/2019
 e. Penerbit : New York Business Global, Maryland, USA
 f. Jumlah Halaman : 13 halaman (pp 1-13)
 g. Status Indeks : **Terindeks Selain Scopus/Thomson Reuters**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	3,5
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7,5
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	1,8
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	3,7
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	1,9
Total (100%)		40	30	20	18,4

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,6 \times 18,4 = 11,04$


Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif:

Penelitian ini sesuai dengan bidang keilmuan penulit. Artikel ini memberikan syarat perlu modul $M[X]$ atas $R[X]$ yg merupakan modul $S[X]$ -Noetherian.

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Bandar Lampung, Februari 2020
 Penilai Sejawat 1 / 2 (Lingkari salah satu)


 Dr. Asmaja S.Si., M.Si.
 NIP. 19760411 200012 2 001
 Instansi : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Lampung