

280

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

Judul Makalah : Perbandingan metode least trimmed square (LTS) dan scale (S) pada response surface methodology  
 Jumlah penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi \*\*  
 Identitas : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Matematika  
 Makalah : b. ISBN/ISSN : 2613 - 9189  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, FMIPA Universitas Negeri Semarang  
 d. Penerbit /organizer : FMIPA Universitas Negeri Semarang  
 e. Alamat repository : PT/Web Prodiding  
 f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding* forum Ilmiah Internasional  
 ( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat ) :  *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

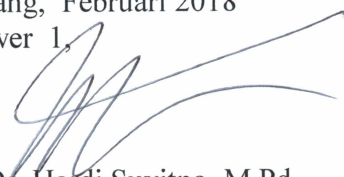
| Komponen yang dinilai |   | Nilai Maksimal Prosiding : 3              |   | Nilai Akhir yang diperoleh |
|-----------------------|---|---|---|----------------------------|
|                       |   | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a.                    | Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)                             |   | 0,3   | 0,3                        |
| b.                    | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)                   |   | 0,9   | 0,7                        |
| c.                    | Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) |   | 0,9   | 0,7                        |
| d.                    | Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)                  |   | 0,9   | 0,6                        |
| Total = (100 %)       |   |   | 3   | 2,3                        |
| Nilai Pengusul =      |   |   |   |                            |

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

*Penyusunan masalah tidak jelas*

Semarang, Februari 2018

Reviewer 1



Prof. Dr. Hardi Suyitno, M.Pd

NIP 195004251979031001

Dosen Jurusan Matematika

FMIPA Universitas Negeri Semarang

28 ✓

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

---

Judul Makalah : Perbandingan metode least trimmed square (LTS) dan scale (S) pada response surface methodology  
Jumlah penulis : 3 Orang  
Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi \*\*  
Identitas : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Matematika  
Makalah : b. ISBN/ISSN : 2613 - 9189  
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, FMIPA Universitas Negeri Semarang  
d. Penerbit /organizer : FMIPA Universitas Negeri Semarang  
e. Alamat repository : PT/Web Prodidng  
f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding forum Ilmiah Internasional*  
( beri √ pada kategori yang tepat ) :  *Prosiding forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilai *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai |   | Nilai Maksimal Prosiding : 3 |                                     | Nilai Akhir yang diperoleh |
|-----------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
|                       |   | Internasional                | Nasional                            |                            |
| a.                    | Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)                             | <input type="checkbox"/>     | <input checked="" type="checkbox"/> | 0,3                        |
| b.                    | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)                   |                              | 0,9                                 | 0,8                        |
| c.                    | Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) |                              | 0,9                                 | 0,8                        |
| d.                    | Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)                  |                              | 0,9                                 | 0,8                        |
| Total = (100 %)       |   |                              | 3                                   |                            |
| Nilai Pengusul =      |   |                              |                                     | 2,7                        |

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini sudah lengkap unsur isi tulisan. Cangkup pembahasan tentang metode penalaran ter baik merupakan topik umum penelitian metode ter baik dicobakan pada data riil (Thany et al, 2010). Akan lebih bagus bila menggunakan data buatan dan simulasi. Temuan ini menjadi petunjuk peneliti. dan meladuk pehalnira.

Semarang, Februari 2018  
Reviewer 2,

Prof. YL Sukestiyarno, M.S, Ph.D.  
NIP 195904021984031002  
Dosen Jurusan Matematika  
FMIPA Universitas Negeri Semarang