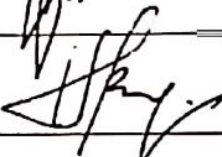


## LEMBAR REKAP PENILAIAN PEER REVIEW KARYA ILMIAH

JUDUL KARYA ILMIAH : Review Klaster Industri MRO di Indonesia dan Strategi Pengembangannya  
DITERBITKAN DI : Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, ISSN 2528-2778, Vol 4 No.2 2019. Hal 24-28  
PENULIS : Ir. Freddy Franciscus, MM.

| No.   | NAMA PEER                      | NILAI ANGKA | TANDA TANGAN   |
|---|--------------------------------|-------------|--|
| 1.  | Aprilia Sakti K., S.Si., M.Si. | 98          |  |
| 2.  | Bismil Rabeta, S.T., M.T.      | 98          |  |
| 3.  | Imron Rosyadi, S.Si., M.Si.    | 98          |  |
| E <sub>NR</sub> = JUMLAH  |                                | 294         | (Dua Ratus Sembilan Puluh Empat)   |
| $\text{NILAI AKHIR} = \frac{E_{NR}}{\text{Jumlah Penguji}} = \frac{294}{3} = 98 \text{ (Sembilan Puluh Delapan)}$ |                                |             |  |

KESIMPULAN PENILAIAN: SANGAT BAIK

Jakarta, 22 Maret 2021

PROGRAM STUDI TEKNIK PENERBANGAN



(ENDAH YUNIKARTI, S.Si., M.Sc.)

## PEER REVIEW UNTUK KARYA ILMIAH

|                         |   |
|-------------------------|---|
| JUDUL KARYA ILMIAH      | : Review Klaster Industri MRO di Indonesia dan Strategi Pengembangannya   |
| MAKALAH / BUKU / JURNAL | : Nasional  |
| DITERBITKAN DI          | : Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, Universitas Suryadarma   |
| PENULIS                 | : Ir. Freddy Franciscus, MM.  |
| LAMPIRAN                | : Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, Vol.4 No.2 hal 24-28   |
| BIOGRAFI PEER           | : Dosen dan Peneliti di Fakultas Teknologi Kedirgantaraan, UNSURYA, bidang Fisika. Menyelesaikan S1 Astronomi, ITB, S2 Fisika UI, dan sedang menyelesaikan S3 Fisika. Jabatan fungsional akademik Lektor 300. |

| NO   | KOMPONEN YANG DINILAI  | PENILAIAN          |         |
|--|--|--------------------|---------|
|  |  | TERTINGGI<br>(MAK) | DICAPAI |
| 1  | Kemandirian & profesionalisme penelitian   |                    |         |
|  | a. Kemandirian & permasalahan yang diajukan  | 100                | 99      |
| 2  | b. Kemandirian dalam pelaksanaan penelitian, pengumpulan data, analisis dan penyaji  | 100                | 99      |
|  | Cakupan ilmiah :   |                    |         |
|  | a. Adanya kebenaran asumsi, penelitian dan prinsip yang dipakai dalam penuturan substansi kajian   | 100                | 96      |
| 3  | b. Kebenaran serta keterkaitan pendekatan dan metoda yang dipakai dengan permasalahannya   | 100                | 97      |
|  | c. Kebenaran, ketepatan, ketelitian dan kendala data yang dijelaskan   | 100                | 98      |
|  | Kedalaman ilmiah :   |                    |         |
| 4  | a. Muatan pengetahuan ilmiah baru  | 100                | 98      |
|  | b. Konsistensi & keterkaitan yang dipakai untuk mengembangkan pengetahuan ilmu baru, serta keterkaitan antara pengetahuan ilmiah baru yang dikemukakan | 100                | 98      |
|  | c. Kemuktahiran pengetahuan ilmiah baru sesuai dengan keterkaitan sekarang ( <i>state of the art</i> ) bidang ilmu yang bersangkutan                   | 100                | 98      |
| Format :                                   |  |                    |         |
| 4  | Format karya ilmiah menurut urutan penalaran secara logis dan urutan penyajian   | 100                | 99      |
|  | <b>TOTAL</b>   |                    | 882     |
| Nilai Akhir = (Total/Bobot) = (882/9) = 98 |  |                    |         |

Jakarta, 22 Maret 2021  
Anggota Peer Group

Aprilia Sakti K., S.Si., M.Si.

## PEER REVIEW UNTUK KARYA ILMIAH

JUDUL KARYA ILMIAH

: Review Klaster Industri MRO di Indonesia dan Strategi Pengembangannya

MAKALAH / BUKU / JURNAL  
DITERBITKAN DI  
PENULIS  
LAMPIRAN  
BIOGRAFI PEER

: Nasional

: Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, Universitas Suryadarma

: Ir. Freddy Franciscus, MM.

: Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, Vol.4 No.2 hal 24-28

: Dosen dan Peneliti di Fakultas Teknologi Kedirgantaraan, UNSURYA, bidang Teknik Penerbangan. Menyelesaikan S1 Teknik Penerbangan Unsurya, S2 Teknik Dirgantara ITB. Jabatan fungsional akademik Asisten Ahli 150.

| NO   | KOMPONEN YANG DINILAI  | PENILAIAN       |         |
|--|--|-----------------|---------|
|  |  | TERTINGGI (MAK) | DICAPAI |
| 1  | Kemandirian & profesionalisme penelitian   |                 |         |
|  | a. Kemandirian & permasalahan yang diajukan  | 100             | 98      |
| 2  | b. Kemandirian dalam pelaksanaan penelitian, pengumpulan data, analisis dan penyaji  | 100             | 99      |
|  | Cakupan ilmiah :   |                 |         |
|  | a. Adanya kebenaran asumsi, penelitian dan prinsip yang dipakai dalam penuturan substansi kajian   | 100             | 97      |
| 3  | b. Kebenaran serta keterkaitan pendekatan dan metoda yang dipakai dengan permasalahannya   | 100             | 97      |
|  | c. Kebenaran, ketepatan, ketelitian dan kendala data yang dijelaskan   | 100             | 98      |
| 4  | Kedalaman ilmiah :   |                 |         |
|  | a. Muatan pengetahuan ilmiah baru  | 100             | 98      |
|  | b. Konsistensi & keterkaitan yang dipakai untuk mengembangkan pengetahuan ilmu baru, serta keterkaitan antara pengetahuan ilmiah baru yang dikemukakan | 100             | 98      |
|  | c. Kemuktahiran pengetahuan ilmiah baru sesuai dengan keterkaitan sekarang ( <i>state of the art</i> ) bidang ilmu yang bersangkutan                   | 100             | 98      |
| Format :                                   |  |                 |         |
|  | Format karya ilmiah menurut urutan penalaran secara logis dan urutan penyajian   | 100             | 99      |
|  | <b>TOTAL</b>   |                 | 882     |
| Nilai Akhir = (Total/Bobot) = (882/9) = 98 |  |                 |         |

Jakarta, 22 Maret 2021

Anggota Peer Group

Bismill Rabeta, S.T., M.T.

## PEER REVIEW UNTUK KARYA ILMIAH

|                         |  |
|-------------------------|--|
| JUDUL KARYA ILMIAH      | : Review Klaster Industri MRO di Indonesia dan Srtategi Pengembangannya  |
| MAKALAH / BUKU / JURNAL | : Nasional   |
| DITERBITKAN DI          | : Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, Universitas Suryadarma  |
| PENULIS                 | : Ir. Freddy Franciscus, MM.   |
| LAMPIRAN                | : Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, Vol.4 No.2 hal 24-28  |
| BIOGRAFI PEER           | : Dosen dan Peneliti di Fakultas Teknologi Kedirgantaraan, UNSURYA, bidang Teknik Penerbangan. Menyelesaikan S1 Fisika Unibraw, S2 Fisika Unibraw. |
|                         | Jabatan fungsional akademik Asisten Ahli 150.  |

| NO | KOMPONEN YANG DINILAI   | PENILAIAN          |         |
|----|---|--------------------|---------|
|    |   | TERTINGGI<br>(MAK) | DICAPAI |
| 1  | Kemandirian & profesionalisme penelitian  |                    |         |
|    | a. Kemandirian & permasalahan yang diajukan   | 100                | 99      |
| 2  | b. Kemandirian dalam pelaksanaan penelitian, pengumpulan data, analisis dan penyaji   | 100                | 98      |
|    | Cakupan ilmiah :  |                    |         |
|    | a. Adanya kebenaran asumsi, penelitian dan prinsip yang dipakai dalam penuturan substansi kajian  | 100                | 97      |
| 3  | b. Kebenaran serta keterkaitan pendekatan dan metoda yang dipakai dengan permasalahannya  | 100                | 97      |
|    | c. Kebenaran, ketepatan, ketelitian dan kendala data yang dijelaskan  | 100                | 98      |
| 4  | Kedalaman ilmiah :  |                    |         |
|    | a. Muatan pengetahuan ilmiah baru   | 100                | 98      |
|    | b. Konsistensi & keterkaitan yang dipakai untuk mengeimbangkan pengetahuan ilmu baru, serta keterkaitan antara pengetahuan ilmiah baru yang dikemukakan | 100                | 98      |
|    | c. Kemuktahiran pengetahuan ilmiah baru sesuai dengan keterkaitan sekarang ( <i>state of the art</i> ) bidang ilmu yang bersangkutan                    | 100                | 98      |
|    | Format :  |                    |         |
| 4  | Format karya ilmiah menurut urutan penalaran secara logis dan urutan penyajian  | 100                | 99      |
|    | <b>TOTAL</b>  |                    | 882     |

Nilai Akhir = (Total/Bobot) = (882/9) = **98**

Jakarta, 22 Maret 2021

Anggota Peer Grop

Imron Rosadi, S.Si., M.Si.