

FORMULIR TELAHAH ARTIKEL POMITS
OLEH PENGUJI

Nama : Lind Wijati
NRP : 0211144000044
Judul : Studi Eksperimen Perpindahan Panas Konveksi Paksa Pada Berkas *Pin Fin* Berpenampang *Circular* Dengan Susunan *Aligned*

Petunjuk Telaah :

Telaah artikel yang ada dan berikan tanda silang pada kotak yang tersedia dan isilah titik-titik yang sudah tersedia sesuai dengan hasil telaah.

A. Gaya dan Penataan (berilah tanda silang pada kotak yang tersedia)

1. Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel? Ya Tidak
2. Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting? Ya Tidak
3. Apakah metodologi yang digunakan sesuai? Ya Tidak
4. Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat? Ya Tidak
5. Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan? Ya Tidak
6. Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai? Ya Tidak
7. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas? Ya Tidak
8. Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung? Ya Tidak
9. Apakah artikel ditulis dengan lugas dan jelas? Ya Tidak
10. Apakah penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung POMITS? Ya Tidak

B. Rekomendasi

(isilah pada kotak yg terpilih dengan silang)

Artikel ini

tidak dapat dipublikasikan

dapat dipublikasikan

pada: Jurnal Teknik Jurnal Sains dan Seni

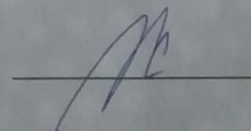
Bidang :

C. Catatan atau Komentar Telaah oleh Penguji

Penelaah :

Ary Bachtuar K. P., ST, MT, PhD.

NIP. 19710524 1997021001



FORMULIR HAK CIPTA ARTIKEL

JUDUL ARTIKEL: Studi Eksperimen Perpindahan Panas Konveksi Paksa Pada Berkas An Fin Berpenampang Circular dengan Susunan Aligned


DAFTAR LENGKAP SEMUA PENULIS:

Nama	NRP/NIP
1. Linda Wijati	02111440000044
2. Dr. Ir. Budi Utomo Kukuh Widodo	195312191981031001
3.	
4.	

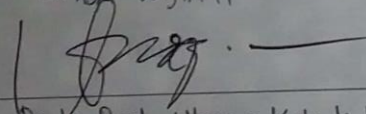
AFILIASI: Departemen Teknik Mesin FTI-ITS.

TRANSFER HAK CIPTA

Yang bertandatangan di bawah ini menyerahkan hak di bawah hak cipta yang ada dalam artikel tersebut di atas kepada Institut Teknologi Sepuluh Nopember untuk:
(a) diperbanyak dan
(b) diterbitkan dalam Publikasi Ilmiah Online Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya dengan catatan tanpa ada perubahan isi artikel tersebut.
Sedangkan hak-hak lain yang ada di bawah hak cipta mengikuti ketentuan dalam Undang-Undang RI No 19 Tahun 2002 tentang Hak Cipta.


Nama LINDA WIJATI

Tanggal 07 Februari 2019


Nama Dr. Ir. Budi Utomo Kukuh Widodo, ME

Nama

Nama



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
Kampus ITS Sukolilo-Surabaya 6011
Telp. 031-5946230, Fax. 031-5922941
Email: mesinits@me.its.ac.id
Website: www.me.its.ac.id

Lembar Revisi Sidang Tugas Akhir Tugas Akhir

PEMRASARAN

Nama : LINDA WIJATI
NRP : 2114100044

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal : Senin, 14 Januari 2019
Sesi ke : 3 (10:30 - 11:50)

JUDUL TUGAS AKHIR

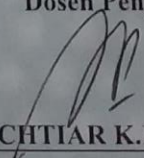
"Rancang Bangun Alat Praktikum Perpindahan Panas Konveksi Paksa Pada Sirip Pin Berpenampang Sirkular dengan Susunan Aligned"

CATATAN REVISI

- Pungsi / garis gila belah di antara gambar dibarat solid → buat dash line
- pengaruh temperatur plate fluid h panas ada penyelesaiannya !!!

Surabaya, 14 Januari 2019

Dosen Penguji


ARY BACHTIAR K.P., ST, MT, PhD.

**FORMULIR TELAAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ARTIKEL POMITS
OLEH PEMBIMBING**

Nama : Linda Wijati
 NRP : 0211144000044
 Judul : Studi Eksperimen Perpindahan Panas Konveksi Paksa Pada Berkas *Pin Fin* Berpenampang *Circular* Dengan Susunan *Aligned*

Petunjuk Telaah :

Telaah artikel yang ada dan berikan tanda silang pada kotak yang tersedia dan isilah titik-titik yang sudah tersedia sesuai dengan hasil telaah.

A. Gaya dan Penataan (berilah tanda silang pada kotak yang tersedia)

- | | |
|--|---|
| 1. Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 2. Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 3. Apakah metodologi yang digunakan sesuai? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 4. Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 5. Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 6. Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 7. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 8. Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 9. Apakah artikel ditulis dengan lugas dan jelas? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 10. Apakah penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung POMITS? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |

B. Kualitas Artikel (isilah pada kotak yg terpilih dengan silang)	C. Persetujuan (isilah pada kotak yg terpilih dengan silang)
<input checked="" type="checkbox"/> tidak menjiplak karya orang lain. <input checked="" type="checkbox"/> tidak menggunakan perangkat lunak ilegal <input checked="" type="checkbox"/> tidak direncanakan untuk dipatenkan <input checked="" type="checkbox"/> tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input type="checkbox"/> tidak dipublikasikan <input checked="" type="checkbox"/> dipublikasikan pada: Jurnal Teknik <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Sains dan Seni <input type="checkbox"/> Bidang : <u>Thermal Engineering</u>

D. Catatan

*Peralatan ini sdh terkalibrasi. Akan diadakan pengemb
 bangun lanjutan.*

Penelaah :

Dr. Ir. Budi Utomo Kukuh Widodo, ME

NIP. 19531219 198103 100 1

