

FORMULIR TELAHAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ARTIKEL POMITS OLEH PEMBIMBING

Nama : DIMAS BAGUS SETIAWAN

NRP : 02511540000087

Judul : STUDI PERBANDINGAN SIMULASI DELAMINASI MENGGUNAKAN METODE COHESIVE ZONE MODEL (CZM) DAN VIRTUAL CRACK CLOSURE TECHNIQUE (VCCT) PADA MATERIAL KOMPOSIT GLASS FIBER-REINFORCED POLYMER (GFRP) DAN CARBON FIBER-REINFORCED POLYMER (CFRP)

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.

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

- | | |
|--|---|
| 11. Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 12. Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 13. Apakah metodologi yang digunakan sesuai? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 14. Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 15. Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 16. Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 17. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 18. Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 19. Apakah artikel ditulis dengan lugas dan jelas? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 20. Apakah penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung POMITS? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |

F. Kualitas Artikel (isilah pada kotak yg terpilih dengan silang)	G. 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 type="checkbox"/> tidak direncanakan untuk dipatenkan <input checked="" type="checkbox"/> tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga	<input type="checkbox"/> tidak dipublikasikan <input type="checkbox"/> dipublikasikan pada: <table style="margin-left: 100px; border: none;"> <tr> <td>Jurnal Teknik</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Jurnal Sains dan Seni</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> Bidang :	Jurnal Teknik	<input type="checkbox"/>	Jurnal Sains dan Seni	<input type="checkbox"/>
Jurnal Teknik	<input type="checkbox"/>				
Jurnal Sains dan Seni	<input type="checkbox"/>				

H. Catatan

perbaikan sesuai manuskrip

Penelaah :


Dr. WIDYASTUTI, S.Si., M.Si.

NIP. 19790620200604200

**FORMULIR TELAHAH ARTIKEL POMITS
OLEH PENGUJI**

Nama : DIMAS BAGUS SETIAWAN

NRP : 0251154000087

Judul : **STUDI PERBANDINGAN SIMULASI DELAMINASI MENGGUNAKAN METODE COHESIVE ZONE MODEL (CZM) DAN VIRTUAL CRACK CLOSURE TECHNIQUE (VCCT) PADA MATERIAL KOMPOSIT GLASS FIBER-REINFORCED POLYMER (GFRP) DAN CARBON FIBER-REINFORCED POLYMER (CFRP)**

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.

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

- | | |
|--|--|
| 21. Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 22. Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 23. Apakah metodologi yang digunakan sesuai? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 24. Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 25. Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 26. Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 27. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 28. Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 29. Apakah artikel ditulis dengan lugas dan jelas? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 30. Apakah penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung POMITS? | <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |

H. Rekomendasi

(isilah pada kotak yg terpilih dengan silang)

Artikel ini

tidak dapat dipublikasikan

dapat dipublikasikan

pada: Jurnal Teknik Jurnal Sains dan Seni

Bidang :

I. Catatan atau Komentar Telaah oleh Penguji

.....

.....

.....

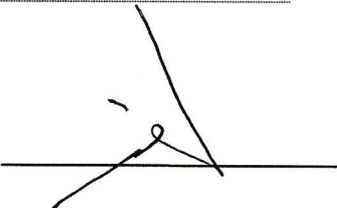
.....

.....

Penelaah :

Lukman Noerochim, S.T., M.Sc.Eng., Ph.D.

NIP. 197713032003121001



**FORMULIR TELAHAH ARTIKEL POMITS
OLEH PENGUJI**

Nama : DIMAS BAGUS SETIAWAN
NRP : 0251154000087

Judul : STUDI PERBANDINGAN SIMULASI DELAMINASI MENGGUNAKAN METODE COHESIVE ZONE MODEL (CZM) DAN VIRTUAL CRACK CLOSURE TECHNIQUE (VCCT) PADA MATERIAL KOMPOSIT GLASS FIBER-REINFORCED POLYMER (GFRP) DAN CARBON FIBER-REINFORCED POLYMER (CFRP)

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.

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

- | | |
|--|---|
| 11. Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 12. Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 13. Apakah metodologi yang digunakan sesuai? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 14. Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 15. Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 16. Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 17. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 18. Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 19. Apakah artikel ditulis dengan lugas dan jelas? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |
| 20. Apakah penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung POMITS? | <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak |

E. Rekomendasi (isilah pada kotak yg terpilih dengan silang)
Artikel ini <input checked="" type="checkbox"/> tidak dapat dipublikasikan <input type="checkbox"/> dapat dipublikasikan pada: Jurnal Teknik <input type="checkbox"/> Jurnal Sains dan Seni <input type="checkbox"/> Bidang :

F. Catatan atau Komentar Telaah oleh Penguji

.....
.....
.....
.....
.....

Perbaikan sudah dilakukan

Penelaah :

Ir. Moh. Farid, DEA
NIP. 195709241986031002

.....


**FORMULIR TELAHAH ARTIKEL POMITS
OLEH PENGUJI**

Nama : DIMAS BAGUS SETIAWAN
NRP : 0251154000087

Judul : STUDI PERBANDINGAN SIMULASI DELAMINASI MENGGUNAKAN METODE COHESIVE ZONE MODEL (CZM) DAN VIRTUAL CRACK CLOSURE TECHNIQUE (VCCT) PADA MATERIAL KOMPOSIT GLASS FIBER-REINFORCED POLYMER (GFRP) DAN CARBON FIBER-REINFORCED POLYMER (CFRP)

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. 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

- Revisi kata kunci
- Revisi Ucapan Terimakasih
- Revisi Judul Utama
- Revisi Judul Sub II
- Revisi nomor persamaan
- Revisi nama gambar
- Revisi Daftar

Penelaah :

Dr. Eng. Hosta Ardhyanta, S.T., M.Sc.

NIP. 198012072005011004

