FORMULIR TELAAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ARTIKEL POMITS OLEH PEMBIMBING

Nama : Mohd. Zircham Al-Syachri NRP : 04111540000092 Judul : Identifikasi Kerusakan Berbasis Getaran Plat Sandw	ich pada Konstruksi Lambung Ka	pal
Petunjuk Review: Telaah artikel yang ada dan berikan tanda silang pada kotal dengan hasil telaah.	k yang tersedia dan isilah titik-tit	ik yang sudah tersedia sesuai
A. Gaya dan Penataan (berilah tanda silang pada kotak ya	ng tersedia) Ya Tida	k
 Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel? 	V C	1
Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok pentin		ī
Apakah metodologi yang digunakan sesuai?		i
Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat?		i
3. Apakah metodologi yang digunakan sesuai? 4. Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat? 5. Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan? 6. Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai? 7. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas? 8. Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung? □		í
Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai?		i
7. Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas?		
Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung	g? 🗓 🗀	i
Apakah artikel ditulis dengan lugas dan jelas?		1
Apakah penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung		i
B. Kualitas Penilaian Artikel	C. Rekomendasi	
Ya Tidak	C (4.1. 2 10)	
□ tidak menjiplak karya orang lain. □ tidak menggunakan perangkat lunak illegal	☐ tidak dipublikasikan ☐ dipublikasikan setelah perbaikan	
☐ tidak direncanakan untuk dipatenkan	dipublikasikan pada	
☐ tidak melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak	Jurnal Teknik	
ketiga	Jurnal Sains dan Seni	
Catatan	Bidang	Marian Marian
	Jurnal Teknik	Jurnal Sains dan Seni
	☐ TIK (ICT)	☐ Matematika
	☐ Energi	☐ Statistika
	☐ Pemukiman dan Bencana	☐ Fisika
	☐ Transportasi	☐ Kimia
	☐ Teknologi Proses	☐ Biologi
		☐ Produk Desain
	☐ Bangunan Berorientasi Lingkungan	☐ Arsitektur
	Catt. Pusat Publikasi Ilmiah dapat menerbitkan artikel di jurnal ilmiah lain di lingkungan ITS.	
Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D NIP 19590505 198403 1 012		8 }