

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

Judul Paten : Lambung Sekoci Tsunami Berbentuk Kapsul Kerucut  
 Jumlah Penulis Paten : 3 orang (**Dr. Eng. Ahmad Fauzan Zakki, ST. MT**, Aulia Windyandari, ST, MT, Suharto, AT. MT.)

Status Pengusul Paten : penulis ke-1  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Paten : Paten Sederhana  
 b. Nomor/Volume : IDS000003786  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 20 April 2021  
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI  
 e. Jumlah Halaman : 11  
 f. Alamat Link Online : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201910938?type=patent&keyword=IDS000003786>

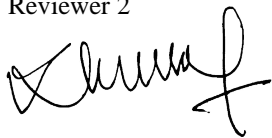
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)	2,00	2,00	2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,00	5,00	5,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,00	6,00	5,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6,00	6,00	6,00
<b>Total = (100%)</b>	<b>19,00</b>	<b>19,00</b>	<b>19,00</b>

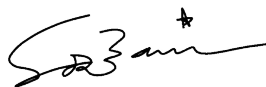
Makassar,

Reviewer 2



Prof. Daeng Paroka, ST., MT., Ph.D  
 NIP. 197201181998021001  
 Unit Kerja : Dept. Teknik Kelautan FT UNHAS

Reviewer 1



Prof. Dr. Eng. Suandar Baso, ST., MT.  
 NIP. 197302062000121002  
 Unit Kerja : Dept. Teknik Perkapalan FT UNHAS

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

Judul Paten : Lambung Sekoci Tsunami Berbentuk Kapsul Kerucut  
 Jumlah Penulis Paten : 3 orang (**Dr. Eng. Ahmad Fauzan Zakki, ST. MT**, Aulia Windyandari, ST, MT, Suharto, AT. MT.)

Status Pengusul Paten : penulis ke-1  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Paten : Paten Sederhana  
 b. Nomor/Volume : IDS000003786  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 20 April 2021  
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI  
 e. Jumlah Halaman : 11  
 f. Alamat Link Online : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201910938?type=patent&keyword=IDS000003786>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

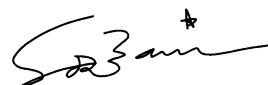
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)	<input type="checkbox"/>	2,00	2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,00	6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,00	5,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,00	6,00
<b>Total = (100%)</b>		<b>20,00</b>	<b>19,00</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paten:**  
Sistematika penulisan paten sudah sesuai dengan standar DJKI: Bidang Teknik, Latar Belakang, Uraian Singkat, Uraian Singkat Gambar, Uraian Lengkap, Klaim
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Paten sesuai dengan bidang ilmu inventor, yaitu ruang lingkup teknik perkapalan dan kelautan, rujukan juga lengkap sesuai dengan paten-paten yang sebelumnya
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
Metode pengembangan invensi mampu menjadi problem solving untuk mitigasi bencana tsunami
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :**  
Paten sudah granted dan memiliki potensi untuk diaplikasikan di Industri

Makassar,  
Reviewer 1



Prof. Dr.Eng. Suandar Baso, ST., MT.  
 NIP. 197302062000121002  
 Unit Kerja : Dept. Teknik Kelautan FT UNHAS

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

Judul Paten : Lambung Sekoci Tsunami Berbentuk Kapsul Kerucut  
 Jumlah Penulis Paten : 3 orang (**Dr. Eng. Ahmad Fauzan Zakki, ST. MT**, Aulia Windyandari, ST, MT, Suharto, AT. MT.)

Status Pengusul Paten : penulis ke-1  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Paten : Paten Sederhana  
 b. Nomor/Volume : IDS000003786  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 20 April 2021  
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI  
 e. Jumlah Halaman : 11  
 f. Alamat Link Online : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201910938?type=patent&keyword=IDS000003786>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

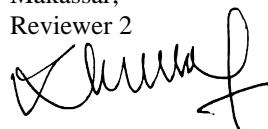
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 20	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		2,00	2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,00	5,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,00	6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,00	6,00
<b>Total = (100%)</b>		<b>20,00</b>	<b>19,00</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paten:**  
Unsur isi paten sudah sesuai DJKI: Bidang Teknik, Latar Belakang, Uraian Singkat, Uraian Singkat Gambar, Uraian Lengkap, Klaim
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Produk paten sesuai dengan keilmuan inventor, ruang lingkup teknologi kelautan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
Invensi cukup mutakhir, invensi yang diusulkan cukup inovatif dan mampu memberikan kontribusi perkembangan teknologi yang mendukung mitigasi dan evakuasi korban bencana tsunami
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :**  
Penerbit paten DJKI Kemenkumham, Paten berpotensi untuk diaplikasikan di Industri khususnya teknologi alat keselamatan di wilayah perairan ataupun pesisir

Makassar,  
Reviewer 2



Prof. Daeng Paroka, ST., MT., Ph.D  
 NIP. 197201181998021001  
 Unit Kerja : Dept. Teknik Perkapalan FT UNHAS