

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA YANG TERDAFTAR DI Paten

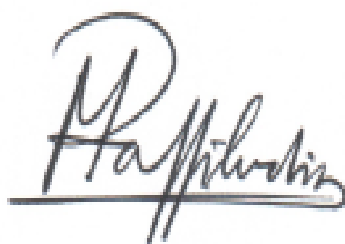
Judul Ciptaan : Kursi Kerja Yang Disesuaikan Dengan Mesin Bor Duduk Logam (Bench Dr/LI) Pengrajin Kuningan Untuk Meningkatkan Kesehatan Pekerja
 Jenis Ciptaan : Paten Sederhana
 Penulis : Yudhy Dharmawan, Yuliani Setyaningsih, Aji Prasetyaningrum
 Status Penulis : Penulis Pertama/~~Penulis Anggota~~
 Identitas : a. Tanggal penerimaan : 30 Juli 2019, di Semarang
 b. Nomor pencatatan : IDS000003680
 c. Tanggal pemberian : 26 Februari 2021

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Internasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-Data
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5	5	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	5	5,5
Total = (100%)	19x0,4/2	18x0,4/2	18,5x0,4/2
Nilai Pengusul =	3,8	3,6	3,5

Reviewer 1



Prof. Dr. M. Zen Rahfiludin, SKM, M.Kes
 NIP. 197204201997021001
 Unit Kerja : FKM Universitas Diponegoro
 Jabatan : Guru Besar

Reviewer 2



Prof. Dr. dr. KRT. Adi Heru Sutomo, MSc
 NIP. 195710091985031001
 Unit Kerja : FKKMK Universitas Gadjah Mada
 Jabatan : Guru Besar

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA YANG TERDAFTAR DI Paten

Judul Ciptaan : Kursi Kerja Yang Disesuaikan Dengan Mesin Bor Duduk Logam Pengrajin Kuningan Untuk Meningkatkan Kesehatan Pekerja
 Jenis Ciptaan : Paten Sederhana
 Penulis : Yudhy Dharmawan, Yuliani Setyaningsih, Aji Prasetyaningrum
 Status Penulis : Penulis Pertama/~~Penulis Anggota~~
 Identitas : a. Tanggal penerimaan : 30 Juli 2019, di Semarang
 b. Nomor pencatatan : IDS000003680
 c. Tanggal pemberian : 26 Februari 2021

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Internasional;
 (beri \surd pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Nasional**


Hasil Penilaian *Peer-Review*:

No	Komponen yang dinilai	Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Nasional: Paten Sederhana	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi HKI (10 %)	2	2
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	6	5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	6	6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	6
	Nilai Total	20	19
Nilai yang didapat pengusul: 19 X 0,4/2 = 3,8			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi HKI	Kelengkapan unsur paten sudah sesuai dengan ketentuan penulisan Paten Kemenkumham RI.
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sudah sesuai yaitu tentang Paten Kursi Kerja Yang Disesuaikan Dengan Mesin Bor Duduk Logam Pengrajin Kuningan Untuk Meningkatkan Kesehatan Pekerja. Pembahasan tentang fungsi dan kegunaan kursi kerja ini di industri sudah sesuai dengan pengajuan paten sederhana.
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan merupakan luaran dari kegiatan penelitian. Metode penelitian ditulis cukup runtut dan jelas sebagai bentuk usulan pengajuan paten sederhana.
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Sertifikat Paten sederhana dari kemenkumham RI pada tanggal 26 Pebruari 2021 dengan no pencatatan Paten IDS000003680

Semarang, 8 April 2023
 Reviewer 1



Prof. Dr. M. Zen Rahfiludin, SKM, M.Kes
 NIP. 197204201997021001
 Unit Kerja : FKM Universitas Diponegoro
 Jabatan : Guru Besar

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA YANG TERDAFTAR DI Paten

Judul Ciptaan : Kursi Kerja Yang Disesuaikan Dengan Mesin Bor Duduk Logam Pengrajin Kuningan Untuk Meningkatkan Kesehatan Pekerja
 Jenis Ciptaan : Paten Sederhana
 Penulis : Yudhy Dharmawan, Yuliani Setyaningsih, Aji Prasetyaningrum
 Status Penulis : Penulis Pertama/~~Penulis Anggota~~
 Identitas : a. Tanggal penerimaan : 30 Juli 2019, di Semarang
 b. Nomor pencatatan : IDS000003680
 c. Tanggal pemberian : 26 Februari 2021

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Internasional;
 (beri \surd pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer-Review*:

No	Komponen yang dinilai	Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Nasional: Paten Sederhana	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi HKI (10 %)	2	2
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	6	5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	6	6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	5
	Nilai Total	20	20
Nilai yang didapat pengusul: 20 X 0,4/2 = 3,6			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi HKI	Unsur isi HKI sudah sesuai dengan ketentuan penulisan Paten Kemenkumham RI
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Topik Paten Kursi Kerja Yang Disesuaikan Dengan Mesin Bor Duduk Logam Pengrajin Kuningan Untuk Meningkatkan Kesehatan Pekerja ini sudah sesuai dengan ruang lingkup dan keilmuan penulis. Deskripsi tentang fungsi dan kegunaan di industri sudah sesuai dengan pengajuan paten sederhana.
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan ide yang dipakai cukup mutakhir dan merupakan luaran dari kegiatan penelitian. Metode penelitian ditulis cukup runtut dan jelas sebagai bentuk usulan pengajuan paten sederhana.
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Sudah mendapat sertifikat Paten sederhana dari kemenkumham RI pada tanggal 26 Februari 2021 dengan no pencatatan Paten IDS000003680

Yogyakarta, 10 April 2023
 Reviewer 2



Prof. Dr. dr. KRT. Adi Heru Sutomo, MSc
 NIP. 195710091985031001
 Unit Kerja : FKMK Universitas Gadjah Mada
 Jabatan : Guru Besar