

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Karya teknologi yang dipatenkan atau seni terdaftar HaKI**

Judul Karya : Buku, Pop-up Job Sheet Berbantuan QR Code Kompetensi Dasar Merawat Baterai
 Penulis : 1. Ranu Iskandar 2. Zainal Arifin
 Identitas : a. No Permohonan & tgl : EC00202010795, 18 Maret 2020
 b. No Pencatatan : 000183444
 c. Tanggal & tempat : 12 Maret 2020, di Yogyakarta
 d. Penerbit : Kemenkumham.
 e. Pemegang Hak Cipta : Ranu Iskandar, S.Pd., Dr. Zainal Arifin, M.T., , dkk

Kategori Publikasi : Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal					Karya cipta	Nilai Akhir Yang Di peroleh (NP)
	Paten Internasional		Paten Nasional				
	Diimplementasikan di industri	Tdk diimplementasikan	Diimplementasikan di industri	Tdk diimplementasikan di industri	Sederhana		
	Max. 60	Max.50	Max 40	Max. 30	Max. 20		
a. Kelengkapan unsur isi (10%)						1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4.5
Total = 100%						15	14

Nilai pengusul = BP x NP = $40\% / 3 \times 14 = \frac{56}{3} = 1.8$

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Buku panduan praktik ini sangat bermanfaat sebagai pedoman dalam merawat baterai.
 Buku panduan praktik ini praktis dan mudah di gunakan.

Yogyakarta,
 Reviewer : 1



Nama : Prof. Dr. H. Herminanto Sofyan
 NIP : 19540809 197803 1 005
 Unit Kerja : PT Otomotif FT UNY

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Karya teknologi yang dipatenkan atau seni terdaftar HaKI

Judul Karya : Buku, Pop-up Job Sheet Berbantuan QR Code Kompetensi Dasar Merawat Baterai
 Penulis : 1.Ranu Iskandar, S.Pd., 2.Dr. Zainal Arifin, M.T., , dkk
 Identitas : a. No Permohonan & tgl : EC00202010795, 18 Maret 2020
 b. No Pencatatan : 000183444
 c. Tanggal & tempat : 12 Maret 2020, di Yogyakarta
 d. Penerbit : Kemenkumham.
 e. Pemegang Hak Cipta : Ranu Iskandar, S.Pd., Dr. Zainal Arifin, M.T., , dkk

Kategori Publikasi : Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal					Karya cipta	Nilai Akhir Yang Di peroleh (NP)
	Paten Internasional		Paten Nasional				
	Diimplementasikan di industri	Tdk diimplementasikan	Diimplementasikan di industri	Tdk diimplementasikan di industri	Sederhana		
	Max. 60	Max.50	Max 40	Max. 30	Max. 20		
a. Kelengkapan unsur isi (10%)						1.5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,2
Total = 100%						15	14,3

Nilai pengusul = BP x NP = $\dots\dots\dots 40\% / 3 \dots\dots\dots$ x $\dots\dots\dots 14,3 \dots\dots\dots$ = ~~5,72~~ 1,9

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Buku ini sangat bermanfaat by praktisi dan akademisi

Yogyakarta,
 Reviewer : 2

Nama : Kir Haryana, M.Pd.
 NIP : 19601228 198601 1 001
 Unit Kerja : PT Otomotif FT UNY