

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: Hak CIPTA**

Judul Hak Cipta : Buku Petunjuk Dilan Go Green
 Jumlah Pembuat karya : 5 orang
 Nama Penulis : Amalia Yuli Astuti, Okka Adiyanto, Fahri Firmansyah, Amanda Dwi Oktavia
 Adisty, Fikram Oktafiandi
 Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal~~/Pengusul pertama/~~Pengusul ke~~/penulis korespondensi
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis : Buku Petunjuk Dilan Go Green
 b. Nomer Pendaftaran : EC00201937015
 c. Nomer Pencatatan : 000139392
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 5 April 2019, Yogyakarta
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 Republik Indonesia
 f. Alamat web Hak Cipta : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/34101>

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri V pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	3
Total = (100%)		15	10
Nilai Pengusul		10	

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : Berupa buku terdiri dari cover, daftar isi, latar belakang, Dilan 2019, produk Dilan, persiapan alat dan bahan, proses pembuatan Dilan, daftar pustaka, lampiran</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : Tentang pembuatan produk pupuk cair dari sampah buah-buahan sebagai pengganti pupuk cair kimia</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Tidak terkait dengan data, tetapi proses pembuatan pupuk cair dengan sampah buah, metode yang digunakan adalah fermentasi</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia (urutan pencipta dan pemegang hak cipta berbeda)</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Bukan merupakan fokus inti bidang ilmu Teknik Industri</p>
------------------------------------	--

Yogyakarta, 10 April 2022

Reviewer 1



Nama : Dr. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P, M.T
 NIY : 60960139
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: Hak CIPTA**

Judul Hak Cipta : Buku Petunjuk Dilan Go Green
 Jumlah Pembuat karya : 5 orang
 Nama Penulis : Amalia Yuli Astuti, Okka Adiyanto, Fahri Firmansyah, Amanda Dwi Oktavia
 Adisty, Fikram Oktafiandi
 Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal~~/Pengusul pertama/~~Pengusul ke-....~~/penulis korespodensi
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis : Buku Petunjuk Dilan Go Green
 b. Nomer Pendaftaran : EC00201937015
 c. Nomer Pencatatan : 000139392
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 5 April 2019, Yogyakarta
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 Republik Indonesia
 f. Alamat web Hak Cipta : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/34101>

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri V pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4
Total = (100%)		15	12,5
Nilai Pengusul		12,5	

<p>Komentar Peer Review</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : hak cipta berbentuk buku dengan susunan cover, daftar isi, latar belakang, Dilan 2019, produk Dilan, persiapan alat dan bahan, proses pembuatan Dilan, daftar pustaka, lampiran, terdapat pustaka yang up to date 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : ruang lingkup hak cipta tentang bagaimana membuat pupuk cair dari sampah buah yang merupakan pupuk alami untuk tanaman 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : dijelaskan bahwa data adalah eksperimen laboratorium menggunakan sampah buah, metode pembuatan pupuk dengan fermentasi 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia 5. Indikasi plagiasi : tidak terdapat plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai bidang teknik industri
------------------------------------	---

Yogyakarta, 12 April 2022

Reviewer 2



Nama : Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.

NIY : 60920112

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan Fungsional : Lektor

Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan