

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

Judul Karya Ilmiah : *Pembuatan Video Pengabdian Masyarakat Optimalisasi Lahan Warga dengan Tanaman Obat*

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Nama Haki : *Video Pengabdian Masyarakat*
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2021
 d. Halaman/Penerbit : Fakultas Farmasi UBK
 e. Repository/Web :
https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1T_xPEMXvbes5gfgp8dPFy3cOtO3RMLuB
 f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : HAKI Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) HAKI Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>	
m. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		0.9	0.9
n. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)		2.7	2.7
o. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)		2.7	2.7
p. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		2.7	2.7
Total = (100%)		9	9

Catatan Penilaian

Kelengkapan unsur isi artikel

Video Pengabdian Masyarakat Optimalisasi Lahan Warga dengan Tanaman Obat sebagai luaran dari program pengabdian masyarakat yang didanai LPPM Universitas Bhakti Kencana dan dipublikasikan untuk memberikan edukasi kepada masyarakat. Video ini disajikan dengan cukup baik menggambarkan program pengabdian masyarakat yang memanfaatkan lahan warga yang tidak terpakai untuk ditanami tanaman obat yang dapat digunakan untuk meningkatkan kesehatan masyarakat. Video ini didaftarkan hak ciptanya pada 3 September 2021 dengan no permohonan EC00202144187 dan mendapatkan no pencatatan HAKI 000269169 dari Kemenhumkam RI.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan komprehensif

Video ini disajikan dengan ringkas dan jelas. Ruang lingkup pada video ini sangat komprehensif mulai dari pengolahan lahan yang berbatu menjadi lahan yang siap tanam. Selanjutnya

penyiapan bibit tanaman obat dan proses penanamannya. Tanaman yang ditanam dilengkapi dengan identitas nama tanaman yang diberi barcode yang berisikan informasi khasiat dan penggunaan tanaman obat.

Kecukupan & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi

Informasi dari video pengabdian masyarakat ini sangat informatif dan cukup komprehensif, menginformasikan pemanfaatan lahan tidak terpakai menjadi kebun tanaman obat yang bermanfaat bagi masyarakat sekitar. Video ini sangat bermanfaat sebagai sumber informasi untuk dapat memanfaatkan lahan yang tidak terpakai dengan kerjasama dimasyarakat menjadi program yang lebih bermanfaat bagi masyarakat sekitar.

Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal

Buku ini mendapatkan sertifikat hak cipta dari Kemenhumkam RI pada tanggal 3 September 2021 dengan no permohonan EC00202144187 dan mendapatkan no pencatatan HAKI 000269169.

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ana Subarnas, M.Sc., Apt.

NIDN : 0019075202

Jabatan : Guru Besar

Bidang Ilmu : Farmasi

Unit Kerja : Universitas Padjadjaran

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

Judul Karya Ilmiah : *Pembuatan Video Pengabdian Masyarakat Optimalisasi Lahan Warga dengan Tanaman Obat*

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Nama Haki : *Video Pengabdian Masyarakat*
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2021
 d. Halaman/Penerbit : Fakultas Farmasi UBK
 e. Repository/Web :
https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1T_xPEMXvbes5gfgp8dPFy3cOtO3RMLuB
 f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : HAKI Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) HAKI Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		0.9	0.8
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)		2.7	2.5
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)		2.7	2.5
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		2.7	2.5
e. Total = (100%)		9	8.3

Catatan Penilaian

Unsur-unsur dalam video cukup lengkap. Video ini memberikan menggambarkan program pengabdian masyarakat yang telah dilakukan dengan memanfaatkan tanah tidak terpakai untuk ditanami tanaman obat. Video ini sebagai luaran dari program pengabdian masyarakat.

Ruang lingkup video yaitu tentang bagaimana optimalisasi lahan untuk tanaman obat. Dalam video diceritakan mulai dari pengolahan lahan yang tidak terpakai menjadi lahan yang ditanami dengan tanaman tanaman obat. Terlihat pula identitas dari setiap tanaman yang ditanam untuk memberikan informasi khasiat dan penggunaan tanaman obat kepada masyarakat.

Metodelogi yang digunakan cukup menarik dan inspiratif. Program pengabdian masyarakat dikemas dalam bentuk yang menarik dan bermanfaat bagi warga, serta pengemasan informasi

berupa video sangat sesuai dengan kondisi terkini.

Unsur dalam video cukup lengkap dan kualitas video yang memadai. Video ini sebagai luaran dari program pengabdian masyarakat dan telah mendapatkan sertifikat hak cipta dari Kemenhumkam RI.

Reviewer 2,



Prof. Apt I Ketut Adnyana

NIDN : 0015056802

Jabatan : Guru Besar

Bidang Ilmu : Farmasi

Unit Kerja : Institut Teknologi Bandung

LEMBAR
REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAKI

Judul Karya Ilmiah : *Pembuatan Video Pengabdian Masyarakat Optimalisasi Lahan Warga dengan Tanaman Obat*
Jumlah Penulis : 4 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Prosiding : a. Nama Haki : *Video Pengabdian Masyarakat*
b. ISBN/ISSN : -
c. Tahun Terbit, Lokasi : 2021
d. Halaman/Penerbit : Fakultas Farmasi UBK
e. Repository/Web : https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1T_xPEMXvbes5gfgp8dPFy3cOtO3RMLuB
f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : HAKI Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) HAKI Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai HAKI		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="8.3"/>	<input type="text" value="8.65"/>
<u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 8.65		