



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

## SERTIFIKAT DESAIN INDUSTRI

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2000 tentang Desain Industri, memberikan hak Desain Industri kepada :

Nama dan Alamat Pemegang Desain Industri : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
Kampus 2 Unit B Jl. Pramuka 5F  
Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta  
DI Yogyakarta 55161 (ID)

Nama Pendesain : **Umi Salamah, S.Si., M.Sc**  
**Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc**  
**Suhartono**  
**Damar Yoga Kusuma, Ph.D**

Judul Desain Industri : **KUVET KACA**

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk dan Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD0000061200**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun dihitung sejak tanggal penerimaan permohonan **11 Desember 2020**

Sertifikat Desain Industri dilampiri dengan gambar, uraian, atau keterangan yang tidak terpisah dari sertifikat ini.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b.

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri



**Dr. Syarifuddin, S.T., M.H.**  
NIP. 197112182002121001



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD0000061200

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN  
INTELEKTUAL

(43) 29 Desember 2020

---

(21) Nomor Permohonan : **A00202003683**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan : **11 Desember 2020**

(54) Judul : **KUVET KACA**

(51) Klasifikasi Locarno : **24-02**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

-

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Kampus 2 Unit B Jl. Pramuka 5F  
Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta  
DI Yogyakarta 55161 (ID)

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

(32) Tanggal :

(33) Negara :

**Sedangkan kata dan/atau angka tidak termasuk yang dilindungi dalam lingkup Desain Industri**



# URAIAN DESAIN INDUSTRI

---

**Judul :** KUVET KACA

**Keterangan Gambar**

Gambar 1 Tampak Perspektif

Gambar 2 Tampak Atas

Gambar 3 Tampak Depan

Gambar 4 Tampak Belakang

Gambar 5 Tampak Samping Kiri

Gambar 6 Tampak Samping Kanan

**Kegunaan :**

Sebuah kuvet kaca tempat sampel gas untuk pengujian spektroskopi

**Pelindungan diberikan untuk :**

Bentuk dan Konfigurasi

**Catatan :**

-

# GAMBAR DESAIN INDUSTRI

---



**Tampak Perspektif**



**Tampak atas**



**Tampak Depan**



**Tampak belakang**



**Tampak Samping Kiri**





**Tampak Samping Kanan**

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

Judul Hak Cipta : Kuvet Kaca  
 Jumlah Pembuat karya : 4 orang  
 Nama Penulis : Umi Salamah, Qonitatul Hidayah, Suhartono, Damar Yoga Kusuma  
 Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul kedua/pengulis korespodensi \*\*\*\*~~  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Desain Industri  
 b. Nomer Pendaftaran: A00202003683  
 c. Nomer Pencatatan : IDD0000061200  
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 19 Desember 2020, Yogyakarta  
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia  
 f. Alamat web Hak Cipta : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/A00202003683?type=di&keyword=kuvet+kaca>

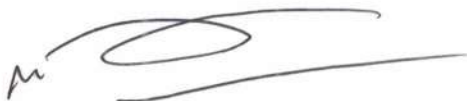
Kategori HaKI/paten :  Patent  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Desain Industri  
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

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

<p><b>Komentar Peer Review</b></p>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</b></p> <p>Lengkap dan sesuai</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman :</b></p> <p>Mendalam</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b></p> <p>Mutakhir.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas :</b></p> <p>cukup berkualitas</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b></p> <p>Tidak ada plagiasi</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b></p> <p>Sesuai</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta , .....  
 Reviewer 1/2\*



Nama Margi Sasono, M.Si  
 NIP/NIY. 60990190  
 Bidang Ilmu Fisika  
 Jabatan Fungsional Lektor  
 Unit Kerja Fisika UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Hak Cipta : Kuvet Kaca  
 Jumlah Pembuat karya : 4 orang  
 Nama Penulis : Umi Salamah, Qonitatul Hidayah, Suhartono, Damar Yoga Kusuma  
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul kedua/penulis korespondensi \*\*\*\*  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Desain Industri  
 b. Nomer Pendaftaran: A00202003683  
 c. Nomer Pencatatan : IDD0000061200  
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 19 Desember 2020, Yogyakarta  
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia  
 f. Alamat web Hak Cipta : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/A00202003683?type=di&keyword=kuvet+kaca>

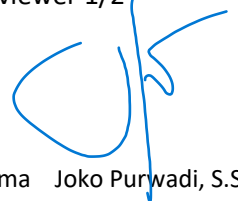
Kategori HKI/paten :  Patent  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Desain Industri  
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>13,5</b>
<b>Nilai Pengusul (Inventor kedua)</b>		<b>10</b>	<b>9,0</b>

<p><b>Komentar Peer Review</b></p>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</b>  Sudah lengkap dan sesuai</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman :</b>  ruang lingkup terkait bentuk dan kuantitas  kuantitas sudah cukup baik.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b>  sudah cukup baik.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas :</b>  sudah baik.</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b>  tidak ada indikasi plagiasi</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b>  sudah sesuai dengan Geometri (lmv).</p>
------------------------------------	--

Yogyakarta, 15 April 2023  
.....  
Reviewer 1/2\*



Nama Joko Purwadi, S.Si., M.Sc  
NIP/NIY. 60130754  
Bidang Ilmu Matematika  
Jabatan Akademik Lektor  
Unit Kerja Matematika FAST UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu

