

2. Data Desain

Judul Desain Industri : **Alat Produksi Detergen Ramah Lingkungan**

Kegunaan Desain Industri : **Alat tersebut merupakan alat yang digunakan untuk mempermudah proses produksi detergen ramah lingkungan. Material alat tersebut terdiri dari dua jenis material yaitu steel (AISI 304) untuk kerangka alat dan aluminium (al 2016-T6) untuk panci. Fungsi utama dari alat tersebut merupakan mengaduk bahan-bahan penyusun detergen ramah lingkungan menggunakan sumber tenaga listrik (motor listrik) hingga produk tersebut siap digunakan. Alat tersebut juga dilengkapi dengan filter yang digunakan untuk menyaring ampas-ampas atau kotoran yang terdapat pada bahan ekstrak buah lerak sebelum diaduk dengan bahan lainnya. Dalam proses penggunaannya, alat tersebut dilengkapi pemanas yang bersumber dari kompor LPG. Pemindahan produk jadi pada alat tersebut dilakukan dengan cara menuangkan panci produksi.**

Klaim Desain Industri : **Bentuk, Konfigurasi**

Jenis Permohonan Desain : **Satu Desain industri**

Nama Lengkap Pendesain : **Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M.Sc.**
Kewarganegaraan Pendesain : **Indonesia**

Nama Lengkap Pendesain : **Hayati Mukti Asih S.T., M.Sc., Ph.D.**
Kewarganegaraan Pendesain : **Indonesia**

Nama Lengkap Pendesain : **Muhammad Farhan Alwi**
Kewarganegaraan Pendesain : **Indonesia**

Nama Lengkap Pendesain : **Muhammad Candra Ramadhan**
Kewarganegaraan Pendesain : **Indonesia**

FORMULIR PERMOHONAN PENDAFTARAN DESAIN INDUSTRI
APPLICATION FORM OF INDUSTRY DESIGN REGISTRATION OF INDONESIA

Data Permohonan			
Nomor Permohonan <i>Number of Application</i>	: A00202201004	Tanggal Penerimaan <i>Receipt Date</i>	: 28-MAR-22
Jenis Permohonan <i>Type of Application</i>	: Satu Desain industri		
Judul <i>Title</i>	: Alat Produksi Detergen Ramah Lingkungan		
Uraian <i>Description</i>	: Alat tersebut merupakan alat yang digunakan untuk mempermudah proses produksi detergen ramah lingkungan. Material alat tersebut terdiri dari dua jenis material yaitu steel (AISI 304) untuk kerangka alat dan aluminium (al 2016-T6) untuk panci. Fungsi utama dari alat tersebut merupakan mengaduk bahan-bahan penyusun detergen ramah lingkungan menggunakan sumber tenaga listrik (motor listrik) hingga produk tersebut siap digunakan. Alat tersebut juga dilengkapi dengan filter yang digunakan untuk menyaring ampas-ampas atau kotoran yang terdapat pada bahan ekstrak buah lerak sebelum diaduk dengan bahan lainnya. Dalam proses penggunaannya, alat tersebut dilengkapi pemanas yang bersumber dari kompor LPG. Pemindehan produk jadi pada alat tersebut dilakukan dengan cara menuangkan panci produksi.		
Klaim <i>Claim</i>	: Bentuk, Konfigurasi		

Pemohon (<i>Applicant</i>)		
Nama <i>(Name)</i>	Alamat <i>(Address)</i>	Surel/Telp <i>(Email/Phone)</i>
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA DI YOGYAKARTA 55161	hki@uad.ac.id 085155227045

Pendesain (<i>Designer</i>)	
Nama <i>(Name)</i>	Kewarganegaraan <i>(Citizen)</i>
Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M.Sc.	Indonesia
Hayati Mukti Asih S.T., M.Sc., Ph.D.	Indonesia
Muhammad Farhan Alwi	Indonesia
Muhammad Candra Ramadhan	Indonesia

Data Prioritas (<i>Priority Data</i>)		
Negara <i>(Country)</i>	Nomor <i>(Number)</i>	Tanggal <i>(Date)</i>

Data Kelas (<i>Classification Data</i>)
Kelas

Catatan Kelas

Sub Kelas

Catatan Sub Kelas

Kuasa/Konsultan KI (Representative/ IP Consultant)**Nama
(Name)****Alamat
(Alamat)****Surel/Telp.
(Email/Phone)****Dokumen (Documents)**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Gambar atau Foto Desain Industri | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Uraian Desain Industri | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tampak Perspektif | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tampak Atas | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tampak Bawah | <input type="checkbox"/> |
| Tampak Depan | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tampak Belakang | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tampak Samping Kiri | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tampak Samping Kanan | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gambar Referensi | <input type="checkbox"/> |
| Gambar Publikasi | <input type="checkbox"/> |
| Tanda Tangan | <input type="checkbox"/> |
| Surat Kuasa Kepada Konsultan Hak Kekayaan Intelektual | <input type="checkbox"/> |
| Surat Pengalihan Hak Desain Industri dari Pendesain ke Pemohon | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Surat Pernyataan Kepemilikan Desain Industri atas nama pemohon | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Surat Keterangan UMKM | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Bukti Prioritas beserta terjemahannya dalam Bahasa Indonesia | <input type="checkbox"/> |
| Dokumen Lainnya | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dokumen Bukti Prioritas Desain Industri | <input type="checkbox"/> |
| Dokumen Perbaikan Kekurangan Substantif | <input type="checkbox"/> |

Jakarta, 28 Maret 2022

Permohonan / Kuasa

Applicant / Representative

Tanda Tangan / Signature

Gambar 6 dari 6



Gambar 6 : Perspektif

Tampak Perspektif