



REPUBLIC INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

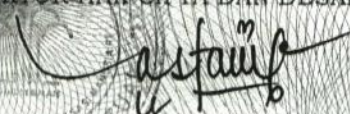
SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta yaitu Undang-Undang tentang perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra (tidak melindungi kekayaan intelektual lainnya), dengan ini menerangkan bahwa hal-hal tersebut di bawah ini telah tercatat dalam Daftar Umum Ciptaan:

- I. Nomor dan tanggal permohonan: C00201603071, 12 Agustus 2016
- II. Pencipta  
Nama: Prof. Dr. MOCHAMAD LAZUARDI, drh., M.Si.  
Alamat: Rungkut Barata XV, 14 Rt. 006 Rw. 003  
Kec. Rungkut Menanggal, Kec. Gunung Anyar  
Kota Surabaya, Jawa Timur.  
Kewarganegaraan: Indonesia
- III. Pemegang Hak Cipta  
Nama: UNIVERSITAS AIRANGGA  
Alamat: LPP HAKI Kampus C UNAIR  
Jalan Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur 60115.  
Kewarganegaraan:
- IV. Jenis Ciptaan: Alat Peraga
- V. Judul Ciptaan: SEGI TIGA LAZUARDI
- VI. Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia: 25 Maret 2011, di Denpasar
- VII. Jangka waktu perlindungan: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak pertama kali diumumkan
- VIII. Nomor pencatatan: 082088

Pencatatan Ciptaan atau produk Hak Terkait dalam Daftar Umum Ciptaan bukan merupakan pengesahan atas isi, arti, maksud atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Menteri tidak bertanggung jawab atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang terdaftar. (Pasal 72 dan Penjelasan Pasal 72 Undang-undang Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta)

a.n MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIC INDONESIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b.  
DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI

  
Dr. Dra. Erni Widhyastari, Apt., M.Si.  
NIP. 196003181991032001



**Lampiran I**  
**Peraturan Menteri Kehakiman R.I.**  
**Nomor : M.01-HC.03.01 Tahun 1987**

Kepada Yth. :  
 Direktur Jenderal HKI  
 melalui Direktur Hak Cipta,  
 Desain Industri, Desain Tata Letak,  
 Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang  
 di  
 Jakarta

**PERMOHONAN PENDAFTARAN CIPTAAN**

I. Pencipta :

1. Nama : Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, drh., M.Si
2. Kewarganegaraan : Indonesia
3. Alamat : Rungkut Barata XV/14 Surabaya Indonesia (60293)
4. Telepon : 031-8705165
5. No. HP & E-mail : 085648586714; lazuardi@fkh.unair.ac.id

II. Pemegang Hak Cipta :

1. Nama : Universitas Airlangga.
2. Alamat surat menyurat : LPP HAKI, Kampus C UNAIR, Jl. Mulyorejo, Surabaya (60115)
3. Telepon Fax : Telp: +62 -031-5995246; Fax: +62-031-5923584
4. E-mail : adm@lppa-hki.unair.ac.id

III. Kuasa :

1. Nama :
2. Kewarganegaraan :
3. Alamat :
4. Telepon :
5. No. HP & E-mail :

IV. Jenis dari judul ciptaan yang dimohonkan : Alat peraga SEGI TIGA LAZUARDI

V. Tanggal dan tempat diumumkan untuk  
 Pertama kali di wilayah Indonesia atau  
 di luar wilayah Indonesia

: 25-26 Maret 2011 pada Kongres Nasional Pertama  
 Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner  
 Indonesia (AFFAVETI), Gd. Pertemuan  
 Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar - Bali.

## VI. Uraian ciptaan :

Segi tiga Lazuardi, adalah alat bantu untuk menetapkan komposisi suatu bentuk sediaan obat hewan keperluan jasa layanan klinik rawat jalan dan rawat inap. Alat peraga ini terdiri dari lembaran normogram terlukis (1) segi tiga (2) jarum penunjuk dan (3) lingkaran dengan dasar *grid*. Fungsi alat tersebut adalah untuk menunjukkan komposisi terbanyak dari semua paduan unsur bahan dasar pembentuk sediaan obat hewan (a) padat, (b) lemak, minyak, (c) cair. Tujuan ciptaan alat peraga tersebut adalah untuk mengelaborasi sekaligus mendeskripsikan bentuk sediaan obat hewan yang ada didasarkan komposisi pilihan dari tiga basis bahan dasar obat yaitu (a) padat, (b) lemak, minyak, (c) cair.

Cara penggunaan penetapan pola bentuk sediaan obat hewan segi tiga Lazuardi adalah dengan memutar searah jarum jam pada bagian bentuk sediaan yang dituju. Dengan demikian secara langsung akan dapat di ukur komposisi-komposisi yang membentuk sediaan tersebut mulai dari (a) seluruhnya hanya mengandung bahan serbuk/ padat, atau (b) minyak/lemak ataupun (c) hanya cair. Demikian pula jenis bentuk sediaan obat hewan lainnya yang dapat menunjukkan (d) fraksi komposisi pembentuknya antara perbandingan bahan serbuk/padat dengan bahan minyak/lemak ataupun (e) fraksi antara bahan minyak/lemak dengan bahan cair. Selanjutnya juga (f) antara fraksi bahan serbuk/padat dengan bahan cair. Dengan menunjukkan komposisi fisik bahan pembentuknya maka pengguna secara mudah dapat memilih dan meracikasikan bentuk sediaan obat hewan yang dituju melalui bentuk fisik bahan dasar obat pembentuknya.

Surabaya, 1 Juni 2016.

---

Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, drh., MSi

**Lampiran I**  
**Peraturan Menteri Kehakiman R.I.**  
**Nomor : M.01-HC.03.01 Tahun 1987**

Kepada Yth. :  
Direktur Jenderal HKI  
melalui Direktur Hak Cipta,  
Desain Industri, Desain Tata Letak,  
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang  
di  
Jakarta

**PERMOHONAN PENDAFTARAN CIPTAAN**

I. Pencipta :

1. Nama : Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, drh., M.Si
2. Kewarganegaraan : Indonesia
3. Alamat : Rungkut Barata XV/14 Surabaya Indonesia (60293)
4. Telepon : 031-8705165
5. No. HP & E-mail : 085648586714; lazuardi@fkh.unair.ac.id

II. Pemegang Hak Cipta :

1. Nama : Universitas Airlangga.
2. Alamat surat menyurat : LPP HAKI, Kampus C UNAIR, Jl. Mulyorejo, Surabaya (60115)
3. Telepon Fax : Telp: +62 -031-5995246; Fax: +62-031-5923584
4. E-mail : adm@lppa-hki.unair.ac.id

III. Kuasa :

1. Nama :
2. Kewarganegaraan :
3. Alamat :
4. Telepon :
5. No. HP & E-mail :

IV. Jenis dari judul ciptaan yang dimohonkan : Alat peraga SEGI TIGA LAZUARDI

V. Tanggal dan tempat di umumkan untuk  
Pertama kali di wilayah Indonesia atau  
di luar wilayah Indonesia

: 25-26 Maret 2011 pada Kongres Nasional Pertama  
Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner  
Indonesia (AFFAVETI), Gd. Pertemuan  
Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar - Bali.

VI. Uraian ciptaan :

Segi tiga Lazuardi, adalah alat bantu untuk menetapkan komposisi suatu bentuk sediaan obat hewan keperluan jasa layanan klinik rawat jalan dan rawat inap. Alat peraga ini terdiri dari lembaran normogram terlukis (1) segi tiga (2) jarum penunjuk dan (3) lingkaran dengan dasar *grid*. Fungsi alat tersebut adalah untuk menunjukkan komposisi terbanyak dari semua paduan unsur bahan dasar pembentuk sediaan obat hewan (a) padat, (b) lemak, minyak, (c) cair. Tujuan ciptaan alat peraga tersebut adalah untuk mengelaborasi sekaligus mendeskripsikan bentuk sediaan obat hewan yang ada didasarkan komposisi pilihan dari tiga basis bahan dasar obat yaitu (a) padat, (b) lemak, minyak, (c) cair.

Cara penggunaan penetapan pola bentuk sediaan obat hewan segi tiga Lazuardi adalah dengan memutar searah jarum jam pada bagian bentuk sediaan yang dituju. Dengan demikian secara langsung akan dapat di ukur komposisi-komposisi yang membentuk sediaan tersebut mulai dari (a) seluruhnya hanya mengandung bahan serbuk/ padat, atau (b) minyak/lemak ataupun (c) hanya cair. Demikian pula jenis bentuk sediaan obat hewan lainnya yang dapat menunjukkan (d) fraksi komposisi pembentuknya antara perbandingan bahan serbuk/padat dengan bahan minyak/lemak ataupun (e) fraksi antara bahan minyak/lemak dengan bahan cair. Selanjutnya juga (f) antara fraksi bahan serbuk/padat dengan bahan cair. Dengan menunjukkan komposisi fisik bahan pembentuknya maka pengguna secara mudah dapat memilih dan meracikasikan bentuk sediaan obat hewan yang dituju melalui bentuk fisik bahan dasar obat pembentuknya.

Surabaya, 1 Juni 2016.

---

Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, drh., MSi

### III

**Lampiran I**  
**Peraturan Menteri Kehakiman R.I.**  
**Nomor : M.01-HC.03.01 Tahun 1987**

Kepada Yth. :  
Direktur Jenderal HKI  
melalui Direktur Hak Cipta,  
Desain Industri, Desain Tata Letak,  
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang  
di  
Jakarta

### **PERMOHONAN PENDAFTARAN CIPTAAN**

- I. Pencipta :
1. Nama : Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, drh., M.Si
  2. Kewarganegaraan : Indonesia
  3. Alamat : Rungkut Barata XV/14 Surabaya Indonesia (60293)
  4. Telepon : 031-8705165
  5. No. HP & E-mail : 085648586714; lazuardi@fkh.unair.ac.id
- II. Pemegang Hak Cipta :
1. Nama : Universitas Airlangga.
  2. Alamat surat menyurat : LPP HAKI, Kampus C UNAIR, Jl. Mulyorejo, Surabaya (60115)
  3. Telepon Fax : Telp: +62 -031-5995246; Fax: +62-031-5923584
  4. E-mail : adm@lppa-hki.unair.ac.id
- III. Kuasa :
1. Nama :
  2. Kewarganegaraan :
  3. Alamat :
  4. Telepon :
  5. No. HP & E-mail :
- IV. Jenis dari judul ciptaan yang dimohonkan : Alat peraga SEGI TIGA LAZUARDI
- V. Tanggal dan tempat diumumkan untuk  
Pertama kali di wilayah Indonesia atau  
di luar wilayah Indonesia : 25-26 Maret 2011 pada Kongres Nasional Pertama  
Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner

VI. Uraian ciptaan :

Segi tiga Lazuardi, adalah alat bantu untuk menetapkan komposisi suatu bentuk sediaan obat hewan keperluan jasa layanan klinik rawat jalan dan rawat inap. Alat peraga ini terdiri dari lembaran normogram terlukis (1) segi tiga (2) jarum penunjuk dan (3) lingkaran dengan dasar *grid*. Fungsi alat tersebut adalah untuk menunjukkan komposisi terbanyak dari semua paduan unsur bahan dasar pembentuk sediaan obat hewan (a) padat, (b) lemak, minyak, (c) cair. Tujuan ciptaan alat peraga tersebut adalah untuk mengelaborasi sekaligus mendeskripsikan bentuk sediaan obat hewan yang ada didasarkan komposisi pilihan dari tiga basis bahan dasar obat yaitu (a) padat, (b) lemak, minyak, (c) cair.

Cara penggunaan penetapan pola bentuk sediaan obat hewan segi tiga Lazuardi adalah dengan memutar searah jarum jam pada bagian bentuk sediaan yang dituju. Dengan demikian secara langsung akan dapat di ukur komposisi-komposisi yang membentuk sediaan tersebut mulai dari (a) seluruhnya hanya mengandung bahan serbuk/ padat, atau (b) minyak/lemak ataupun (c) hanya cair. Demikian pula jenis bentuk sediaan obat hewan lainnya yang dapat menunjukkan (d) fraksi komposisi pembentuknya antara perbandingan bahan serbuk/padat dengan bahan minyak/lemak ataupun (e) fraksi antara bahan minyak/lemak dengan bahan cair. Selanjutnya juga (f) antara fraksi bahan serbuk/padat dengan bahan cair. Dengan menunjukkan komposisi fisik bahan pembentuknya maka pengguna secara mudah dapat memilih dan meracikasikan bentuk sediaan obat hewan yang dituju melalui bentuk fisik bahan dasar obat pembentuknya.

Surabaya, 1 Juni 2016.

---

Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, drh., MSi

