



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202046889, 6 November 2020

## Pencipta

Nama : **Eka Rosanti, S.ST., M.Si., Ratih Andhika Akbar Rahma, S.ST., M.Si. dkk**

Alamat : Talok Ds. Pelem RT/RW 003/001 Jatrisono Wonogiri Jawa Tengah, Wonogiri ,  
JAWA TENGAH, 57691

Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **Universitas Darussalam Gontor**

Alamat : Jl. Raya Siman Km 05 Demangan Siman Ponorogo Jawa Timur , Ponorogo,  
JAWA TIMUR, 63471

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Leaflet**

Judul Ciptaan : **Cara Membaca Label Pestisida Sebagai Upaya Bekerja Aman Dan Sehat**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di : 15 September 2020, di Ponorogo  
wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali  
dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000215263

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



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

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.  
NIP. 196611181994031001

**LAMPIRAN PENCIPTA**

No	Nama	Alamat
1	Eka Rosanti, S.ST., M.Si.	Talok Ds. Pelem RT/RW 003/001 Jatrisono Wonogiri Jawa Tengah
2	Ratih Andhika Akbar Rahma, S.ST., M.Si.	Pulorejo RT/RW 004/009 Kedungalar Ngawi Jawa Timur
3	Mahmudah Hamawi, S.P., M.P.	Dsn. Mukuh RT/RW 002/002 Mukuh Kayen Kidul Kediri Jawa Timur



# MEMBACA LABEL PESTISIDA SEBAGAI UPAYA BEKERJA AMAN DAN SEHAT

## AWALI BEKERJA SEHAT DENGAN MEMBACA LABEL PESTISIDA

Memilih pestisida sesuai kebutuhan dapat menjaga kesehatan anda dan keluarga, menghemat dana dan menjaga lingkungan.



**“Membaca Label Pestisida,  
Mampu Menyelamatkan Nyawa”**

Membaca label pestisida dapat menghemat dana ???  
YA...

Anda hanya akan membeli sesuai kebutuhan, karena tidak semua pestisida dapat bertahan dalam jangka waktu yang lama, serta mencampur beberapa pestisida yang tidak direkomendasikan sangat berbahaya.



### SIMBOL, PITA DAN MAKNA

Kelas Berbahaya	Keterangan yang perlu dicantumkan di dalam label			
	Pernyataan berbahaya	Warna	Simbol Bahaya	Simbol Kata
Ia. Sangat berbahaya sekali	Sangat beracun	Coklat Tua		 Sangat Beracun
Ib. Berbahaya sekali	Beracun	Merah Tua		 Beracun
II. Berbahaya	Berbahaya	Kuning Tua		 Berbahaya
III. Cukup berbahaya	Perhatian	Biru Muda		Perhatian!!!
IV. Tidak berbahaya pada pemakaian normal		Hijau		



## INFORMASI LABEL PESTISIDA MEMUAT

1. Nama Dagang Formula

2. Jenis Pestisida

3. Nama dan kadar bahan aktif

4. Isi atau berat bersih dalam kemasan

5. Peringatan keamanan

6. Peringatan dan Simbol Bahaya

7. Petunjuk keamanan

8. Gejala Keracunan

9. Petunjuk P3K

10. Perawatan Medis

11. Petunjuk Penyimpanan dan pemusnahan

12. Petunjuk Penggunaan

13. Piktogram

14. No. Pendaftaran, No Batch, Tgl Produksi dan Kadaluarsa

15. Nama dan alamat serta nomor telepon pemegang

11.	2,4 – Diklorofenol
12.	2,5 – Diklorofenol
13.	Dinoseb
14.	Ethyl p-nitrophenyl Benzenethiophosnate (EPN)
15.	Endrin
16.	Etilen dibromida (EDB)
17.	Fosfor kuning (Yellow Phosphorus)
18.	Heptaklor
19.	Kaptafol
20.	Klordan
21.	Klordimefon
22.	Leptopos
23.	Lindan
24.	Metoksiklor
25.	Mevinfos
26.	Monosodium metan arsonat (MSMA)
27.	Natrium klorat
28.	Natrium tribromofenol
29.	Metil paration
30.	Pentaklorofenol (PCP) dan garamnya
31.	Senyawa arsen
32.	Senyawa merkuri
33.	Strikhnin

## TIPS SAAT MEMBELI PESTISIDA

1. Membeli pestisida dengan label kemasan yang utuh (tidak rusak) dan tersegel.
2. Jika memungkinkan pilihlah produk dengan tingkat bahaya yang rendah terhadap manusia dan lingkungan serta efek residu yang lebih rendah.
3. Membeli pestisida sesuai kebutuhan (tidak menampung pestisida).
4. Membeli pestisida yang terdaftar dan memiliki Lembar Data Keselamatan Bahan

## BAHAN AKTIF YANG DILARANG

No.	Bahan Aktif
1.	2,4,5-Triklorofenol
2.	2,4,5 Triklorofenol
3.	Natrium 4-brom-2,5-diklorofenol
4.	Aldikarb
5.	Aldrin
6.	1,2-Dibromo-3-kloropropan(DBCP)
7.	Cyhexatin
8.	Dikloro difenil trikloroetan (DDT)
9.	Dieldrin
10.	2,3 – Diklorofenol

## BAHAN AKTIF

adalah bahan kimia dan atau bahan lain yang terkandung dalam pestisida yang berfungsi untuk mengendalikan hama dan pada umumnya merupakan bahan yang berdaya racun.

