

# 4\_9\_Prinsip\_Safety\_Penggunaan n\_Pestisida.pdf

*by*

---

**Submission date:** 24-Feb-2022 02:39PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1769784189

**File name:** 4\_9\_Prinsip\_Safety\_Penggunaan\_Pestisida.pdf (19.88M)

**Word count:** 779

**Character count:** 4360

# 9 PRINSIP SAFETY PENGUNAAN PESTISIDA



# DAFTAR ISI

Saat Membeli Pestisida	1
Baca Label Saat Membeli Pestisida	2
Saat Pestisida Diangkut	3
Saat Pestisida Disimpan	4
Saat Komponen Penyemprot Tersumbat	5
Saat Mencampur Pestisida	6
Saat Menggunakan Pestisida	7
Alat Pelindung Diri	8
Penatalaksanaan Kemasan Pestisida	9



## Saat Membeli PESTISIDA

Hal yang wajib dilakukan saat membeli pestisida yaitu:



Belilah pestisida dengan label yang utuh, dengan kondisi tersegel dan kemasan tidak rusak



Belilah pestisida yang terdaftar dan mempunyai lembar data keselamatan (Material Safety Data Sheet)



Belilah pestisida dengan jumlah kecil sesuai kebutuhan agar tidak membahayakan diri dan lingkungan



Belilah produk pestisida dengan toksisitas (racun) rendah terhadap lingkungan & manusia serta efek residu yang lebih rendah

# BACA

## Label Produk Pestisida



Produk pestisida dibedakan berdasarkan level bahayanya.

Hal yang **WAJIB** diperhatikan, antara lain:

- Selalu taruh produk pestisida pada kemasan yang asli
- Informasi di label sangat membantu pengguna pestisida
- Pastikan label pestisida telah dibaca sebelum digunakan
- Label harus terdapat informasi penggunaan pestisida secara aman
- Tanyalah ke penjual untuk meminta lembar data keselamatan bahan pestisida yang dibeli



# Saat Pestisida Diangkut

Saat pestisida diangkat/dipindahkan, letakkan posisinya dengan benar agar tidak tumpah atau bergerak

Letakkan pestisida pada posisi yang aman dan tidak berdampingan dengan barang lainnya

Dilarang mengangkut pestisida dalam kondisi bocor



# Saat Pestisida Disimpan

- 1 Simpan pestisida dalam kemasan asli
- 2 Ikuti petunjuk penyimpanan yang tertera di label kemasan
- 3 Pestisida wajib disimpan di tempat kering, gelap, dan dingin serta hindari di tempat dengan suhu tinggi
- 4 Simpanlah pestisida di rak yang kuat
- 5 Pasang tanda peringatan pada pintu untuk mengindikasikan tempat penyimpanan pestisida
- 6 Taruhlah wadah pestisida di tempat yang tidak terkena sinar matahari secara langsung
- 7 Taruhlah wadah pestisida di tempat yang tidak terkena sinar matahari secara langsung
- 8 Simpanlah pestisida diluar jangkauan anak-anak
- 9 Dilarang menyimpan pestisida dan makanan bersamaan

# Apa yang Dilakukan Ketika Komponen Penyemprot Tersumbat?



Dilarang meniup penyemprot secara langsung karena dapat keracunan dari bahan pestisida



Pakailah alat bantu yang bisa menghindarkan kontak langsung pada lubang penyemprot (Sprayer) yang tersumbat saat akan membersihkannya







# Saat Mencampur Pestisida

Dapatkan pelatihan penjelasan sebelum menggunakan pestisida

Gunakan APD (alat pelindung diri) sesuai label pestisidanya

Bacalah petunjuk dan dosis sebelum menggunakan pestisidanya

Pencampuran pestisida harus di tempat terbuka atau cukup ventilasi udaranya

Bersihkan segera jika terjadi tumpahan dan kebocoran pestisida

Pahami langkah darurat jika terjadi keracunan atau keadaan darurat

Pakailah sarung tangan saat akan mencampur pestisida sesuai standar

Jauhkan dari jangkauan anak-anak

Dilarang merokok, minum, makan ketika pencampuran pestisida

Sediakan P3K di dekat tempat penyimpanan dan pencampuran pestisida

Dilarang memindahkan isi pestisida ke dalam kemasan lain

Cucilah tangan dengan sabun dan air mengalir setelah pencampuran pestisida

# Saat Penggunaan Pestisida



Gunakan alat **4** lindung diri seperti sarung **5** gan, masker, baju pelindung, penutup kepala, dan sepatu boot

Gunakan pestisida sesuai dosis takaran

Semprotlah pestisida searah dengan arah angin

Dilarang makan, merokok, dan minum saat penyemprotan pestisida

Baca petunjuk label kemasan pestisida dan ikuti sarannya

Jika terjadi luka, segeralah tutup luka agar tidak terkontaminasi pestisida (terserap)

**1**

Arahkan nozel semprotan sedekat mungkin dengan tanaman

Pastikan orang lain yang tidak terlibat berada di tempat jarak aman

Pastikan kebutuhan cairan tubuh tercukupi dengan mengonsumsi air mineral sebanyak 2 liter saat dan sesudah penyemprotan pestisida

# ALAT PELINDUNG DIRI

Pakailah alat pelindung diri untuk mencegah penyakit dan kecelakaan kerja saat menggunakan pestisida, alat itu yaitu:



1

- Sarung tangan harus mampu melindungi dan nyaman saat digunakan seperti fleksibel memegang kemasan pestisida
- Pakaian pelindung harus tahan terhadap pestisida
- Sarung tangan dan sepatu harus dicuci setelah dipakai
- Pakaian dicuci terpisah dengan pakaian sehari-hari
- Gunakan masker/respirator sesuai standar
- Alat pelindung diri wajib disimpan di tempat kering, bersih, dan ventilasi yang cukup baik

# Penatalaksanaan Kemasan PESTISIDA

Sisa kemasan pestisida harus segera dibuang jika tidak terpakai atau rusak.



Dilarang menampung sampah kemasan pestisida

Dilarang memberi sisa kemasan pestisida pada anak



Jauhkan sampah kemasan pestisida dari anak-anak

<sup>1</sup>Gunakan alat pelindung diri saat membakar dan mengubur sisa kemasan pestisida



Ikutilah instruksi label dan lembar keselamatan bahan pestisida yang aman dan benar saat penatalaksanaan sisa kemasan pestisida



**SAFETY**

# 4\_9\_Prinsip\_Safety\_Penggunaan\_Pestisida.pdf

## ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	11%
2	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	8%
3	<a href="https://repo.stikesicme-jbg.ac.id">repo.stikesicme-jbg.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="https://docplayer.net">docplayer.net</a> Internet Source	1%
5	<a href="https://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1%
6	<a href="https://www.kesehatanpedia.com">www.kesehatanpedia.com</a> Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On