



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 : EC00201949786, 8 Agustus 2019

Pencipta

Nama : **Marta Kusuma Putri, Judith Syifa Fauziah Maria Rahman, ,
dkk**

Alamat : **Lingk Dondong RT. 001 RW. 008, Kel. Gedongombo, Kec.
Semanding, Kab. Tuban, Jawa Timur, 62381**

Kewarganegaraan : **Indonesia**

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Pusat Sentra Haki Universitas Muhammadiyah Surabaya**

Alamat : **Jl. Sutorejo No. 59, Surabaya, Jawa Timur, 60113**

Kewarganegaraan : **Indonesia**

Jenis Ciptaan : **Buku Panduan/Petunjuk**

Judul Ciptaan : **Viefresh (Sansevieria Fresh)**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : **12 Mei 2019, di Surabaya**

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

Nomor pencatatan : **000149631**

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	Marta Kusuma Putri	Lingk Dondong RT. 001 RW. 008, Kel. Gedongombo, Kec. Semanding
2	Judith Syifa Fauziah Maria Rahman	Kendal RT. 010 RW. 002, Kel. Kendal, Kec. Sekaran
3	Fatma Aula Nursyifa	Gowah RT. 003 RW. 001, Kel. Pomahanjangan, Kec. Turi
4	Tri Guntoro Sukarno Putro	Kedungcaluk RT. 007 RW. 004, Kel. Kreteranggon, Kec. Sambeng, Jawa Timur, Indonesia
5	Ratna Agustin, S.Kep, Ns., M.Kep.	Kapas Madya Barat 9/2, RT. 014 RW. 001, Kel. Kapasmadya Baru, Kec. Tambak Sari



Viefresh (Sansevieria Fresh)

by Ratna Agustin

Submission date: 22-Nov-2023 01:56PM (UTC+0700)

Submission ID: 2235968174

File name: Viefresh_Manual_Book.docx (14.09M)

Word count: 1409

Character count: 8215

Manual book

9x serap bau

3x anti bakteri

Viefresh

Segar, alami, serap bau tidak sedap pada kulkas



Buku Penggunaan Viefresh (Sansevieria Fresh)

Penulis : Marta Kusuma P , Judith Syifa Fauziah M.R, Fatma Aula Nursyifa',
Salman Alfari, Triguntoro S.P., Ratna Agustin, S.Kep., Ns.,M.Kep.
Editor : Kartono S.Kep.,Ns.
Tata Letak : Reliani S.Kep.,Ns.,M.Kes.
Design cover : Kartono S.Kep.,Ns.
Hak Cipta Penerbit UMSurabaya Publishing
Jl Sutorejo No 59 Surabaya 60113
Telp : (031) 3811966, 3811967
Faks : (031) 3813096
Website : <http://www.p3i.um-surabaya.ac.id>
Email : p3iurabaya@gmail.com

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun, baik secara elektronik maupun mekanis, termasuk memfotokopi, merekam, atau dengan menggunakan sistem penyimpanan lainnya, tanpa izin tertulis dari penerbit.

UNDANG- UNDANG NOMOR 28 TAHUN 2014 TENTANG HAK CIPTA

1. Setiap Orang yang dengan tanpa hak/atau tanpa ijin pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi pencipta yang meliputi **Penjerjemahan dan Pengadaptasian Ciptaan untuk Penggunaan Secara Komersial** dipidana **dengan pidana paling lama 1 (satu) tahun** dan/atau **pidana denda paling banyak Rp 500.000.000,00** (lima ratus juta rupiah)
2. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa ijin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta yang meliputi Penerbitan, Penggandaan dalam segala bentuknya, dan pendistribusian Ciptaan untuk Penggunaan Secara Komersial, dipidana **dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun** dan/atau **pidana denda paling banyak Rp 1.000.000.000,00** (satu miliar rupiah)
Setiap Orang yang memenuhi unsur sebagaimana dimaksud pada poin kedua di atas yang dilakukan dalam bentuk Pembajakan, dipidana **dengan pidana penjara paling lama 10 (sepuluh) tahun** dan/atau **pidana denda paling banyak Rp 4.000.000.000,00** (empat miliar rupiah)

Surabaya: UMSurabaya Publishing, 2019

Ukuran Buku : 15 x 23cm , x. 12 mm + 6 halaman
ISBN : 978-602-5786-60-0

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 29 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00201949786, 8 Agustus 2019

Pencipta

Nama : **Marta Kusuma Putri, Judith Syifa Fauziah Maria Rahman, , dkk**

Alamat : Lingk Dondong RT. 001 RW. 008, Kel. Gedongombo, Kec. Semanding, Kab. Tuban, Jawa Timur, 62381

Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Pusat Sentra Haki Universitas Muhammadiyah Surabaya**

Alamat : Jl. Sutorejo No. 59, Surabaya, Jawa Timur, 60113

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Buku Panduan/Petunjuk**

Judul Ciptaan : **Viefresh (Sansevieria Fresh)**

Tanggal dan tempat diumumkan : 12 Mei 2019, di Surabaya

untuk pertama kali di 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 : 000149631

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

Daftar Pustaka

1. Rosha, P.T., Fitriyana, M. N., & Ulfa, S. F. Pemanfaatan Sansevieria Tanaman Hias Penyerap Polutan Sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Udara Di Kota Semarang. Jurnal Ilmiah Mahasiswa, 3(1).
2. Maghfirah, I. (2016). Perancangan Sarana Penunjang Tanaman Sansevieria Di Dalam Rumah. eProceedings of Art & Design, 3(3).
3. Verlina, W. O. V. (2014). Potensi Arang Aktif Tempurung Kelapa Sebagai Adsorben Emisi Gas CO, NO, Dan Nox Pada Kendaraan bermotor


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 : EC00201949786, 8 Agustus 2019

Pencipta

Nama : **Marta Kusuma Putri, Judith Syifa Fauziah Maria Rahman, dkk**

Alamat : **Lingk Dondong RT. 001 RW. 008, Kel. Gedongombo, Kec. Semanding, Kab. Tuban, Jawa Timur, 62381**

Kewarganegaraan : **Indonesia**

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Pusat Sentra Haki Universitas Muhammadiyah Surabaya**

Alamat : **Jl. Sutorejo No. 59, Surabaya, Jawa Timur, 60113**

Kewarganegaraan : **Indonesia**

Jenis Ciptaan : **Buku Panduan/Petunjuk**

Judul Ciptaan : **Viefresh (Sansevieria Fresh)**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : **12 Mei 2019, di Surabaya**

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

Nomor pencatatan : **000149631**

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



Manual Book

Viefresh

Segar, alami, serap bau tidak sedap pada kulkas

Tim Penyusun

Marta Kusuma Putri

Judith Syifa Fauziyah Maria Rahman

Fatma Aula Nursyifa

Salman Al Farisi

Tri Guntoro Sukarno Putro

Ratna Agustin, S. Kep., Ns., M.Kep.



Tim Penyusun

Marta Kusuma Putri

Judith Syifa Fauziyah Maria Rahman

Fatma Aula Nursyifa

Salman Al Farisi

Tri Guntoro Sukarno Putro

Ratna Agustin, S.Kep., Ns., M.Kep.



Kata Pengantar

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan buku ini dengan lancar, serta dapat menyelesaikan buku tepat pada waktu yang telah ditentukan.

Penyusun menyadari bahwa terlaksananya ini berkat bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada teman-teman dan Bapak/Ibu Dosen pembimbing yang telah membantu dan membimbing kami dalam pembuatan buku ini.

Penyusun sangat memahami bahwa apa yang telah di dapatkan selama pembuatan buku belumlah seberapa. Penyusun menyadari sepenuhnya bahwa buku ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penyusun harapkan demi kesempurnaan buku ini.

Penyusun berharap buku ini dapat bermanfaat bagi penyusun sendiri khususnya, dan bagi para pembaca yang budiman umumnya.

Cara Membersihkan Kulkas

1. Keluarkan semua makanan dari dalam lemari es
2. Buang semua makanan yang sudah lama, berjamur, dan tidak bisa dimakan, membungkus dengan aman untuk mencegah kebocoran atau menyebarnya jamur
3. Keluarkan semua papan rak, laci (misalnya laci penyimpanan sayur-sayuran), atau area lain yang dapat dipindah dari dalam lemari es
4. Cucilah semua rak, laci dan permukaan yang lain dengan tangan
5. Lap bagian dalam es dengan larutan pembersih yang anda sukai
6. Pastikan untuk membersihkan pintu lemari es. Jika pintu lemari es anda memiliki ruang untuk rak dan digunakan secara teratur, pastikan untuk membersihkan area itu
7. Keringkan papan raknya sebelum meletakkannya kembali pada tempatnya didalam lemari es
8. Kembalikan makanan ke dalam lemari es. Lap semua toples, botol atau tupperware dan masukkan Kembali ke dalam lemari es

Cara Pemakaian Viefresh

1. Masukkan isian Viefresh kedalam wadah Viefresh
2. Taruh didalam kulkas agar Viefresh dapat digunakan untuk menyerap bau
3. Bau tidak sedap pada kulkas perlahan akan hilang

Daftar Isi

Cover	i
Kata pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Petunjuk Penggunaan	1
Viefresh Sanseciera fresh	2
Mengapa Bau Pada Kulkas	4
Analisis Pasar	5
Mengapa Harus Lidah Mertua	6
Mengapa Arang	7
Spesifikasi Produk	8
Saran Pemakaian	9
Komposisi	10
Cara Pemakaian	11
Cara Membersihkan Kulkas	12
Keunggulan	13
Daftar Pustaka	14

Petunjuk Penggunaan Buku Panduan

Deskripsi buku panduan

Buku Panduan cara pembuatan VIEFRESH sebagai salah satu acuan pedoman selama pembuatan Sansevieria Fresh serta cara pemakaian VIEFRESH.

Deskripsi produk

VIEFRESH merupakan suatu produk inovasi yang ber-bahan dasar lidah mertua (Sansevieria Sp.) dan arang aktif yang dapat digunakan untuk menyerap bau tidak sedap yang ada di kulkas. Produk ini berbahan dasar alami sehingga produk ini dinilai lebih ramah lingkungan.

VIEFRESH Sanseciera fresh

Mengandung karbon aktif yang berfungsi menyerap dan menetralkan ion-ion penyebab bau tidak sedap di kulkas

VIEFRESH Sansevieria Fresh

Mengandung karbon aktif yang berfungsi menyerap dan menetralkan ion-ion penyebab bau tidak sedap di kulkas



Bahaya Jika tidak Menggunakan Produk ini
Kulkas Mnejadi Bau tidak Sedap

Bahaya Jika tidak Menggunakan Produk ini



**Kulkas Menjadi
Bau tidak
Sedap**

Mengapa Bau Pada Kulkas ??

MASALAH

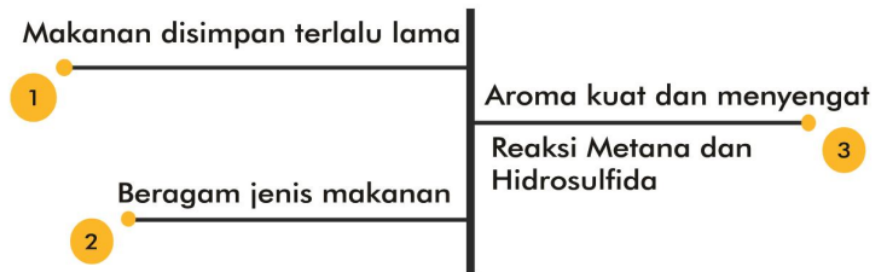
1. Makanan disimpan terlalu lama
2. Beragam jenis makanan
3. Aroma kuat dan menyengat
Reaksi Metana dan Hidrosulfida

TIDAK EFEKTIF

1. Cuka
2. Bubuk Kopi
3. Garam
4. Lemon

Mengapa Bau Pada Kulkas ??

MASALAH



TIDAK EFEKTIF



Cuka



Bubuk Kopi



Garam



Lemon

4

ANALISIS PASAR

Mengapa Harus Viefesh

PARAMETER	PENYEBAB BAU LAIN	VIEFESH
Anti Bacteria	Tidak mengandung anti bacteria	3x anti bakteri
Daya Serap	Tidak dicantumkan berapa kali daya serap	9x daya serap
Bahan	Carbon aktif	Lidah mertua & carbon aktif (Arang kelapa)

ANALISIS PASAR

Mengapa Harus Viefresh



PARAMETER	PENYERAB BAU LAIN	VIEFRESH
Anti Bacteria	Tidak mengandung anti bakteri	3x anti bakteri
Daya Serap	Tidak dicantumkan berapa kali daya serap	9x daya serap
Bahan	Carbon aktif	Lidah mertua & carbon aktif (Arang kelapa)

Mengapa Harus Lidah Mertua?

Lidah mertua memiliki sifat senyawa anti polutan yang mampu menyerap 107 jenis polutan, senyawa aktif tersebut yakni pregnane glikosid yang dapat digunakan untuk mereduksi polutan menjadi asam amino, gula dan asam organik.

Mengapa Harus Lidah Mertua



Lidah mertua memiliki sifat senyawa anti polutan yang mampu menyerap 107 jenis polutan, senyawa aktif tersebut yakni pregnane glikosid yang dapat digunakan untuk mereduksi polutan menjadi asam amino, gula dan asam organik.

Mengapa Arang?

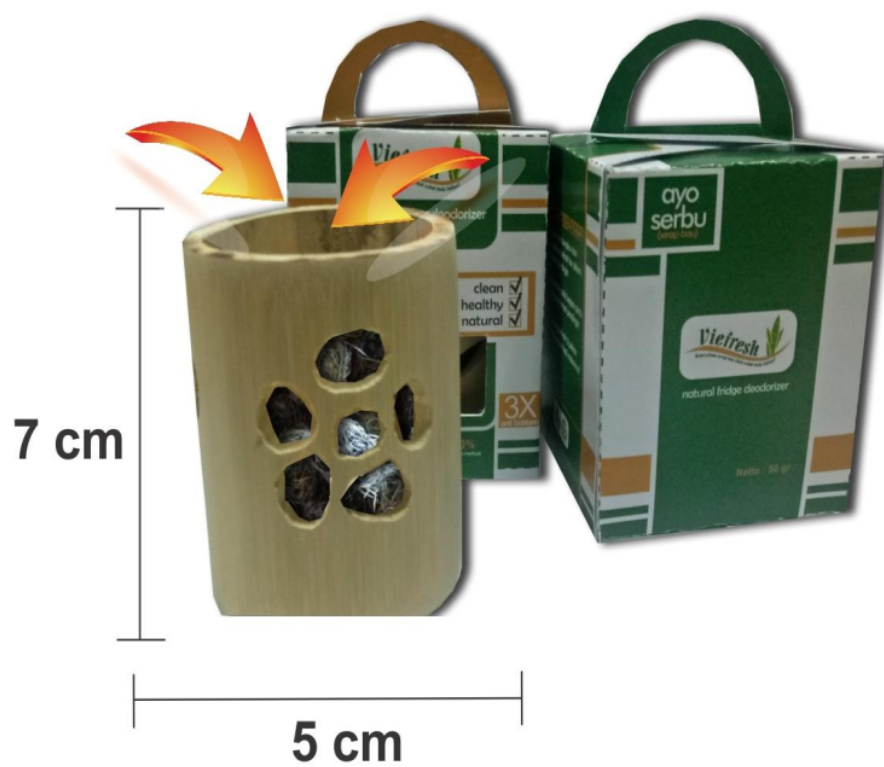
1. Pemurnian gas
Desulfurisasi, menghilangkan gas racun, bau busuk, asap, menyerap racun
2. Pengolahan LNG
Desulfurisasi dan penyaringan berbagai bahan mentah dan reaksi gas
3. Katalisator
Reaksi katalisator atau pengangkut vinil klorida dan acetate
4. Lain-lain
Menghilangkan bau dalam kamar pendingin dan mobil

Mengapa Arang



1. **Pemurnian gas**
Desulfurisasi, menghilangkan gas racun, bau busuk, asap, menyerap racun
2. **Pengolahan LNG**
Desulfurisasi dan penyaringan berbagai bahan mentah dan reaksi gas
3. **Katalisator**
Reaksi katalisator atau pengangkut vinil klorida dan acetate
4. **Lain-lain**
Menghilangkan bau dalam kamar pendingin dan mobil

Spesifikasi Produk



SARAN PEMAKAIAN

Didalam kulkas di letakkan di sisi kiri dan pojok kulkas anda

SARAN PEMAKAIAN



Didalam kulkas di letakkan di sisi kiri dan pojok kulkas anda

9

Komposisi Viefresh

Selulosa	50-60%
Lignin	5-10%
Ruscogenin	1-2.5%
4-0 methyl glucuronic acid	3-5%
Beta Siti sterol	2-5%
D-xylose	0.1-1%
N butyl 4 OL propylphthale	1-5%
Neoruscogenin	0.1-1%
Sanseverigenin	4-7%
Pregnane glikosid	1-4%
Carbon active	30%



Komposisi Viefresh

Selulosa	50-60%
Lignin	5-10%
Ruscogenin	1-2.5%
4-0 methyl glucuronic acid	3-5%
Beta siti sterol	2-5%
D-xylose	0.1-1%
N butyl 4 OL propylphthalate	1-5%
Neoruscogenin	0.1-1%
Sanseverigenin	4-7%
Pregnane glikosid	1-4%
Carbon active	30%

10

Cara Pemakaian Viefresh

1. Masukkan isian Viefresh kedalam wadah Viefresh
2. Taruh didalam kulkas agar Viefresh dapat digunakan untuk menyerap bau
3. Bau tidak sedap pada kulkas perlahan akan hilang

Cara Membersihkan Kulkas

1. Keluarkan semua makanan dari dalam lemari es
2. Buang semua makanan yang sudah lama, berjamur, dan tidak bisa dimakan, membungkus dengan aman untuk mencegah kebocoran atau menyebarnya jamur
3. Keluarkan semua papan rak, laci (misalnya laci penyimpanan sayur-sayuran), atau area lain yang dapat dipindah dari dalam lemari es
4. Cucilah semua rak, laci dan permukaan yang lain dengan tangan
5. Lap bagian dalam es dengan larutan pembersih yang anda sukai
6. Pastikan untuk membersihkan pintu lemari es. Jika pintu lemari es anda memiliki ruang untuk rak dan digunakan secara teratur, pastikan untuk membersihkan area itu
7. Keringkan papan raknya sebelum meletakkannya kembali pada tempatnya didalam lemari es
8. Kembalikan makanan ke dalam lemari es. Lap semua toples, botol atau tupperware dan masukkan Kembali ke dalam lemari es

Keunggulan:

1. Unik dan alami
2. Kesegaran makanan terjaga
3. Penghilang bau tidak sedap kulkas-freezer
4. Aman untuk makanan

Keunggulan :



unik
dan alami



kesegaran
makanan
terjaga



penghilang
bau tidak sedap
kulkas-freezer



aman
untuk
makanan

Viefresh (Sansevieria Fresh)

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

8%

★ hamzahjohan.blogspot.com

Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches < 20 words

Exclude bibliography On