

# ***Buku Petunjuk Penggunaan***

## ***Penghisap Debu***

VC 5052 SAWH

## DAFTAR ISI

Bagian 1 : Informasi Penting Keamanan	3
Instruksi Keselamatan Umum	3
Peringatan	3
Bahaya Sengatan Listrik	3
Bahaya Lain-lain	4
Bagian 2: Pengenalan Produk	4
Komponen Utama	4
Aksesoris	5
Deskripsi Indikator	5
Bagian 3: Panduan Penggunaan	6
Perakitan	6
Pemasangan Penyangga	6
Petunjuk Pengoperasian	7
Bagian 4: Perawatan	11
Bagian 5: Spesifikasi	11

This manual book explains everything you need to know about your new product. Please contact our Customer Care should you need further assistance through [www.modena.com](http://www.modena.com).

## BAGIAN 1: INFORMASI PENTING KEAMANAN

### Instruksi Keselamatan Umum

Sebelum menggunakan produk ini pertama kali, bacalah buku petunjuk ini dengan teliti. Penghisap debu ini untuk keperluan rumah tangga, bukan komersial. Pabrikan tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin ditimbulkan akibat penggunaan yang salah atau cara pemakaian yang keliru. Selalu gunakan filter, suku cadang, aksesoris, atau aksesoris tambahan yang asli. Peranti ini tidak cocok untuk:

1. Menghisap orang atau binatang.
2. Menghisap serangga atau hewan kecil (lalat, laba-laba, dan lain-lain)
3. Menghisap benda yang berbahaya bagi kesehatan, mempunyai sudut tajam, panas, atau berkilau
4. Menghisap zat lembab atau cair, material mudah terbakar atau meledak, dan gas.

### Peringatan



1. Jangan izinkan anak-anak bermain dengan peranti ini.
2. Jangan izinkan orang (termasuk anak-anak) dengan kekurangan fisik, mental, atau sesorik untuk menggunakan peranti ini.
3. Hanya gunakan pengisi daya orisinal atau yang disetujui oleh pabrikan untuk mengisi daya baterai.
4. Matikan peranti dan putuskan data listrik sebelum melakukan perawatan.
5. Jangan buka selubung baterai. Perbaikan hanya boleh dilakukan oleh teknisi resmi MODENA.
6. Jangan gunakan nozel dan selang hisap untuk menghisap sekitar kepala.

### Bahaya Sengatan Listrik



1. Jangan memasukkan barang konduktif seperti obang atau yang serupa ke dalam stopkontak pengisian daya
2. Baterai tidak boleh terkena radiasi cahaya yang kuat, panas, atau api.
3. Jangan menyentuh steker atau kabel
4. Anak-anak hanya boleh menggunakan peranti ini dengan pengawasan orang dewasa.
5. Jangan menyentuh steker atau stopkontak dengan tangan basah.

6. Peranti hanya dapat diisi dayanya dengan sumber arus bolak balik. Tegangan sumber harus sama dengan yang tertera pada label.
7. Jangan mencelupkan peranti ke dalam air.
8. Jangan menggulung, meremas, atau menyeret kabel daya dengan ujung tajam.

#### Bahaya Lain-Lain

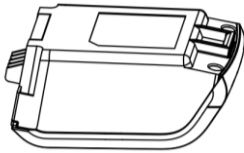
1. Jangan mengoperasikan peranti di tempat yang ada risiko meledak.
2. Jangan digunakan untuk menghisap gas, cairan, atau debu mudah terbakar.
3. Jangan digunakan untuk menghisap asam atau basa murni.
4. Jangan digunakan untuk menghisap partikel logam aktif (seperti aluminium, mangan, atau seng).
5. Jangan digunakan untuk menghisap benda terbakar atau bara api.
6. Material-material di atas juga bisa menimbulkan korosi pada peranti.

## BAGIAN 2: PENGENALAN PRODUK

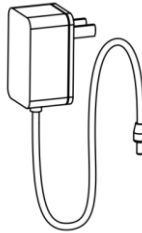
### Komponen Produk



## Aksesoris



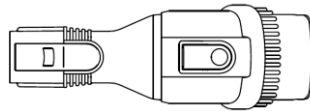
Baterai



Pengisi Daya

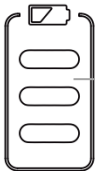


Nozel Celah



Sikat Bulu

## Deskripsi Indikator



Lampu Indikator

1. Indikator daya menunjukkan status daya baterai. Semakin menurun daya baterai, indikator meredup dan padam secara perlahan. Saat daya baterai 0%, indikator berkedip dan peranti berhenti bekerja.
2. Selama proses pengisian diisi daya, lampu indikator berkedip.
3. Saat peranti bekerja tidak normal, seperti ketika filter atau sikat lantai tersumbat, lampu indikator akan berkedip 5 (lima) kali.

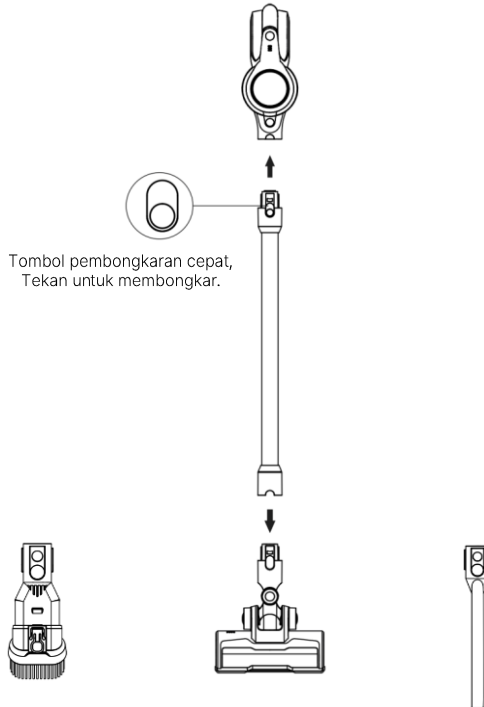


Indikator Pengisian  
Daya

- Lampu menyala merah : baterai sedang diisi daya.
- Lampu menyala hijau : baterai sudah terisi penuh atau tidak diisi karena sebab tertentu.

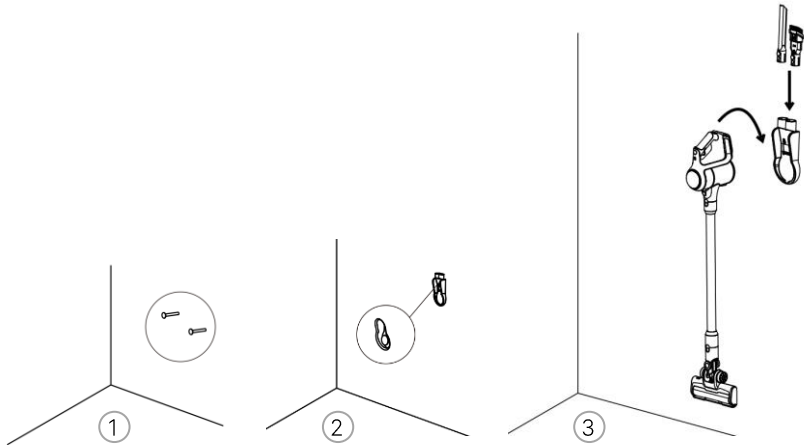
## BAGIAN 3: PANDUAN PENGGUNAAN

### Perakitan



### Pemasangan Penyangga

1. Buat 2 lubang  $\varnothing 6\text{mm}$  pada dinding, 1.4m dari lantai, jarak antar lubang mengacu pada penyangga, kemudian masukkan baut ekspansi ke lubang.
2. Pasang penyangga ke dinding dan jepit untung baut ke lubang penyangga agar tidak lepas atau jatuh.
3. Peranti beserta aksesorisnya dapat disimpan dengan mudah sebagaimana gambar berikut.

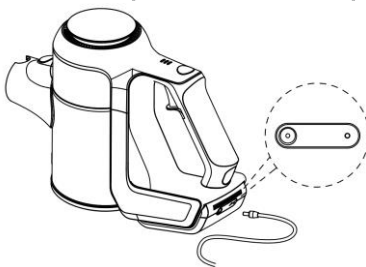


## Pengoperasian

### 1. Mode Pengisian Daya

Catatan: Saat menggunakan peranti pertama kali, isi daya sampai penuh terlebih dahulu. Lama waktu pengisian daya dari 0 sampai 100% sekitar 4 jam. Ada 2 cara pengisian daya sebagai berikut:

a) Mode 1 : Pengisian Secara Langsung

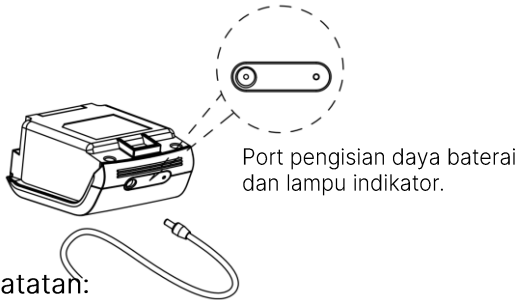


Port pengisian daya baterai  
dan lampu indikator

### Catatan:

- Indikator Pengisian: indikator baterai menyala merah dan indikator daya peranti berkedip.
- Pengisian Selesai: indikator baterai menyala hijau dan indikator daya peranti menyala putih.

## b) Mode 2 : Pengisian Secara Terpisah

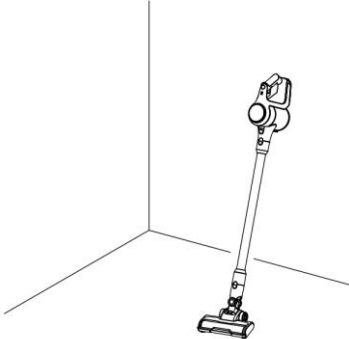


### Catatan:

- Indikator Pengisian: indikator baterai menyala merah.
- Pengisian Selesai: indikator baterai menyala hijau.

## 2. Penggunaan Sikat Lantai

Cocok untuk membersihkan lantai, karpet, dan sebagainya.



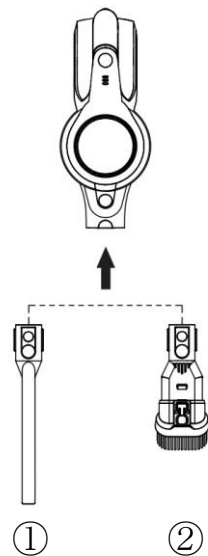
## 3. Penggunaan Aksesoris Lain

### a) Nozel Celah

Cocok untuk membersihkan lekukan pintu dan jendela serta celah-celah sempit.

### b) Sikat Bulu

Cocok untuk membersihkan sofa, kasur, tirai, dan sebagainya.





## BAGIAN 4: PERAWATAN

### Perawatan Unit Utama

1. Hanya gunakan suku cadang orisinal, jika tidak maka garansi akan hangus.
2. Jika sistem siklon dan kepala hisap tersumbat, peranti akan mengeluarkan suara lebih keras. Bersihkan sistem siklon dan kepala hisap secara rutin.
3. Jika peranti tidak akan digunakan dalam waktu lama, simpan pada tempat sejuk dan kering. Jangan disimpan pada tempat lembab atau terkena sinar matahari langsung.
4. Jika peranti tidak akan digunakan dalam waktu lama, lepaskan baterai dan simpan pada tempat sejuk dan kering setelah diisi penuh. Isi penuh baterai setiap 3 bulan sekali untuk mencegah baterai terlalu kosong dan rusak.

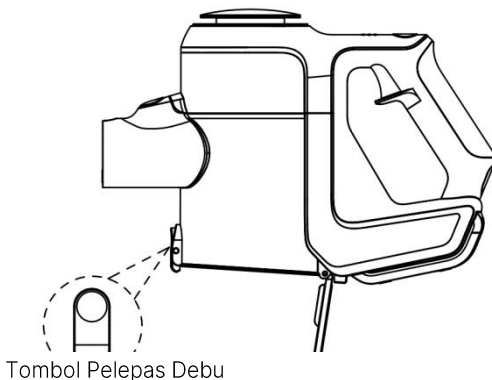
### Pembersihan Unit Utama

Bersihkan bagian luar dengan lap kering dan lembut serta jangan menyiramnya dengan air.

### Pembuangan Debu

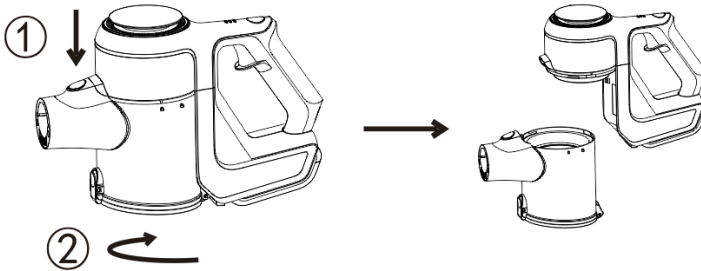
Catatan: Sebelum dibersihkan, lepaskan adaptor dan pastikan peranti dalam keadaan mati.

Ketika debu sampai tanda MAX, kosongkan gelas debu segera. Tombol pelepas debu dapat digunakan untuk membuang debu dengan sekali tekan.

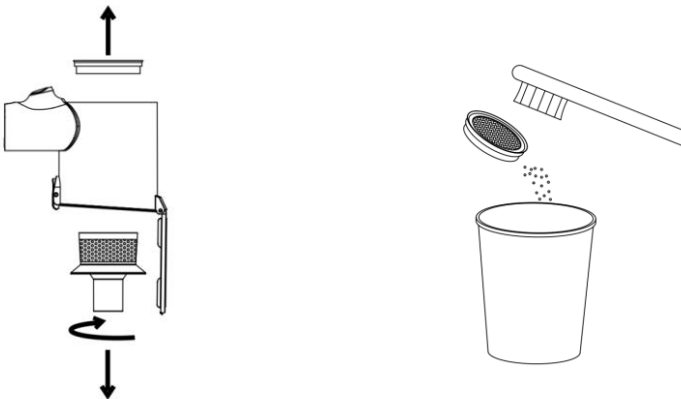


## Pembersihan Sistem Siklon

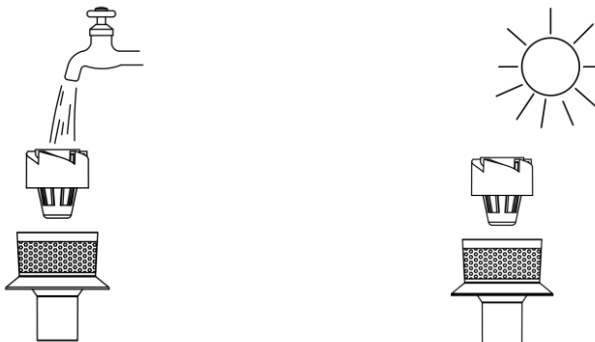
1. Tekan tombol pelepas gelas debu dan putar gelas debu sesuai arah panah untuk melepaskannya.



2. Lepaskan komponen siklon seperti ditunjukkan pada gambar dan bersihkan filter dengan sikat gigi. Jangan mencuci filter dengan air.



3. Cuci sistem siklon dengan air dan keringkan sebelum digunakan.



## BAGIAN 5: PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Penyebab	Rekomendasi Tindakan
Daya hisap berkurang, kebisingan meningkat, atau terdengar suara tidak biasa	Gelas debu penuh atau filter tersumbat	Bersihkan gelas debu dan sistem filter
	Mulut hisap tersumbat	Bersihkan mulut hisap
	Kepala sikat tersumbat	Bersihkan kepala sikat
Peranti tidak bekerja, lampu indikator berkedip	Baterai lebah	Isi daya sebelum digunakan
	Filter tersumbat	Bersihkan filter
	Roller tersangkut atau macet	Periksa apakah roller macet dan bersihkan
Pengisian daya tidak normal dan indikator daya berkedip	Temperatur baterai tinggi, perlindungan temperature tinggi baterai bekerja	Dinginkan selama 20 menit sebelum melanjutkan pengisian daya

## BAGIAN 6: SPESIFIKASI

Model	VC 5052 SAWH
Jenis Produk	Penghisap Debu Nirkabel
Warna	Hitam – Abu-abu
Kapasitas Gelas Debu	0.5 L
Daya Motor	150 W
Kapasitas Baterai	2000 mAh
Tegangan Baterai	21.6 V
Waktu Pengisian Daya	3-4 jam
Kepala Sikat	Sikat Lantai, Nozel Celah, dan Sikat Bulu
Dimensi	145 x 340 x 750 mm

Untuk meningkatkan kualitas peranti, spesifikasi diatas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai yang dicantumkan dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari peranti.



## PT MODENA INDONESIA

Jl. Industri Raya I Blok D-8,  
Jatiuwung, Tangerang 15135