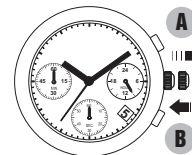


- **Prosedur yang diperlukan setelah ganti baterai**  
Setelah baterai diganti dengan yang baru, atau bilamana salah satu jarum jam bergerak tidak sesuai, ikuti langkah berikut untuk melakukan reset jarum **STOPWATCH** ke posisi "0".



- \* Jarum menit **STOPWATCH** bergerak sesuai dengan jarum detik **STOPWATCH**.
- \* Jarum jarum **STOPWATCH** bergerak secara cepat apabila masing-masing tombolnya tetap ditekan.

**CROWN** Tarik hingga klik kedua.

- A DAN B** 5. Tekan dan tahan sekaligus selama 2 detik atau lebih.

\* Jarum detik **STOPWATCH** akan berputar berlawanan arah jarum jam, dan akan kembali ke posisi semula.

- A ATAU B** Tekan untuk reset jarum detik dan menit **STOPWATCH** ke posisi "0".

A: Jarum-jarum bergerak berlawanan arah jarum jam  
B: Jarum-jarum bergerak searah jarum jam

**CROWN** Putar untuk mengatur waktunya. Dorong kembali ke posisi normal.

### PERINGATAN

- **Jangan melepaskan baterai dari jam tangan.**
- **Apabila diperlukan untuk mengeluarkan baterainya, jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jika tertelan oleh anak-anak, segera konsultasi ke dokter.**
- **Jangan pernah membuat baterai mengalami hubungan arus pendek, merusak ataupun memanaskan baterai, dan memaparkannya ke api. Baterai dapat meledak, menjadi sangat panas atau menimbulkan api.**

### PERHATIAN

- **Baterai ini tidak dapat diisi ulang. Jangan pernah mencoba untuk mengisi ulang baterai, karena hal ini dapat menyebabkan baterai bocor atau menimbulkan kerusakan pada baterai.**

## Untuk menjaga kualitas jam tangan Anda

### KETAHANAN AIR

- **Tidak tahan air**



Jika "WATER RESISTANT" tidak terukir pada penutup belakang, jam tangan Anda tidak tahan terhadap air, dan perlu diperhatikan agar jam tangan tidak basah karena air dapat merusak gerakan jam tangan. Jika jam tangan basah, kami sarankan agar Anda dapat memeriksa jam tangan tersebut ke DEALER RESMI ALBA atau PUSAT SERVIS.

- **Tahan air (3 bar)**



Jika "WATER RESISTANT" terukir pada penutup belakang, jam tangan Anda telah didesain dan diproduksi agar tahan hingga 3 bar, seperti kontak tidak sengaja dengan percikan air atau hujan, namun tidak didesain untuk berenang atau menyelam.

- **Tahan air (5 bar)\***



Jika "WATER RESISTANT 5 BAR" terukir pada penutup belakang, jam tangan Anda telah didesain dan diproduksi agar tahan hingga 5 bar dan dapat digunakan untuk berenang, berlayar dan mandi dengan pancuran.

- **Tahan air (10 bar / 15 bar / 20 bar)\***



Jika "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR", atau "WATER RESISTANT 20 BAR" terukir pada penutup belakang, jam tangan Anda telah didesain dan diproduksi agar tahan hingga 10 bar/15 bar/20 bar dan dapat digunakan untuk mandi berendam, menyelam dangkal, namun tidak cocok untuk menyelam dengan alat bantu pernapasan (*scuba diving*). Kami sarankan Anda mengenakan jam tangan Penyelam ALBA untuk menyelam dengan alat bantu pernapasan (*scuba diving*).

\* Sebelum menggunakan jam tangan tahan air 5, 10, 15 ataupun 20 bar di air, pastikan crown telah terdorong masuk secara sempurna.

Jangan mengoperasikan crown pada saat jam tangan basah atau di dalam air.

Jika digunakan di dalam air laut, bilas jam tangan dengan air tawar dan keringkan secara sempurna.

\* Ketika mandi menggunakan jam tangan tahan air 5 bar, atau mandi berendam dengan jam tangan tahan air 10, 15, atau 20 bar, pastikan untuk memeriksa hal-hal berikut ini:

- Jangan mengoperasikan crown pada saat jam tangan basah dengan air sabun atau sampo.
- Jika jam tangan dibiarkan di dalam air hangat, kemungkinan dapat menyebabkan sedikit pengurangan atau penambahan waktu. Namun, kondisi ini akan terkoreksi ketika jam tangan kembali ke suhu normal.

#### CATATAN :

Tekanan pada bar adalah tekanan uji coba dan seharusnya tidak dianggap sebagai kedalaman menyelam yang sesungguhnya, karena gerakan berenang pada kedalaman tertentu dapat meningkatkan tekanan. Perlu berhati-hati juga saat menyelam ke dalam air.

### TEMPERATUR



Jam tangan Anda berfungsi dengan keakuratan yang stabil pada suhu antara 5° C sampai 35° C (41° F sampai 95° F). Suhu lebih dari 60° C (140° F) dapat menyebabkan kebocoran baterai atau memperpendek usia baterai. Jangan tinggalkan jam tangan Anda pada suhu yang sangat rendah di bawah -10° C (+14° F) dalam jangka waktu yang lama, karena dingin dapat menyebabkan sedikit pengurangan atau penambahan waktu. Namun, kondisi ini akan terkoreksi ketika jam tangan kembali ke suhu normal.

### KEMAGNETAN



Kemagnetan yang kuat dapat memberikan dampak yang buruk terhadap jam tangan Anda. Hindari kontak dekat dengan benda-benda magnetik.

### PEMERIKSAAN BERKALA



Disarankan agar jam tangan diperiksa setiap 2-3 tahun sekali. Lakukan pemeriksaan jam tangan Anda di DEALER RESMI ALBA atau PUSAT SERVIS untuk memastikan agar case, crown, tombol-tombol, gasket dan segel kristal tetap utuh dan tidak rusak.

### PERAWATAN CASE DAN RANTAI



Untuk mencegah kemungkinan karatan pada case dan rantai jam tangan akibat dari debu, kelembapan, dan keringat, bersihkan secara berkala dengan kain kering yang lembut.

### BENTURAN



Aktivitas ringan tidak akan mempengaruhi jam tangan Anda, namun berhati-hatilah agar jam tangan tidak jatuh atau terbentur permukaan yang keras, karena hal tersebut dapat menyebabkan kerusakan.

### BAHAN KIMIA



Berhati-hatilah agar jam tangan tidak terpapar pelarut, merkuri, semprotan kosmetik, detergen, perekat ataupun cat. Jika tidak, case, rantai, dan bagian jam tangan lainnya dapat berubah warna, memburuk, ataupun rusak.

### HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN TERKAIT FILM PELINDUNG PENUTUP BELAKANG



Jika jam tangan Anda memiliki film pelindung dan/atau stiker pada penutup belakang, pastikan untuk melepasnya terlebih dahulu sebelum menggunakan jam tangan Anda.

# ALBA

**BUKLET INSTRUKSI**

Cal.VD53

NABVD53X

## Karakteristik

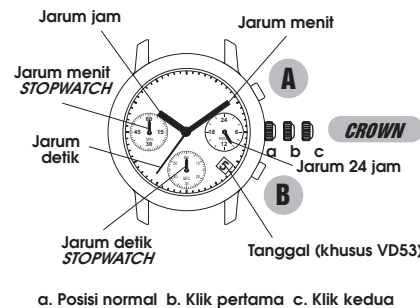
### WAKTU / KALENDER

- Jarum jam, menit dan detik
- Tanggal ditampilkan dalam numerik (khusus VD53)

### Stopwatch:

- Mengukur waktu hingga 60 menit dengan peningkatan satu detik

## Tampilan dan crown/tombol-tombol



## Screw down crown

[untuk model dengan screw down crown]

### Membuka kunci crown

- 1 Putar crown berlawanan arah jarum jam hingga Anda merasakan sambungannya tidak berputar lagi.
- 2 Crown dapat ditarik keluar.



### Mengunci crown

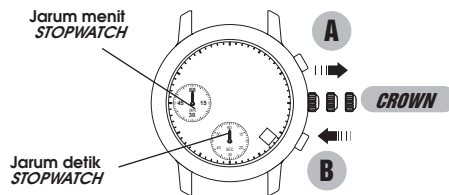
- 1 Dorong crown kembali ke posisi normal.
- 2 Putar crown searah jarum jam sambil menekannya secara ringan hingga erat.



## Penyesuaian posisi jarum Stopwatch

- Sebelum mengatur waktu, pastikan untuk memeriksa bahwa jarum-jarum STOPWATCH berada pada posisi "0" ketika STOPWATCH di reset (untuk melakukan reset STOPWATCH, lihat "STOPWATCH").

\* Jika salah satu atau lebih dari jarum STOPWATCH tidak berada pada posisi "0", reset jarum tersebut, mengikuti prosedur berikut ini :



**CROWN** Tarik hingga klik kedua

- A** Tekan A atau B untuk mereset jarum detik dan menit STOPWATCH ke posisi "0".

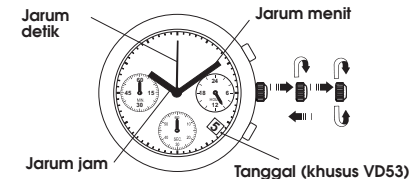
Atau

- B** A: Jarum-jarum bergerak berlawanan arah jarum jam  
B: Jarum-jarum bergerak searah jarum jam

**CROWN** Dorong kembali ke posisi normal.

## Pengaturan waktu

- Sebelum mengatur waktu, pastikan bahwa pengukuran stopwatch berhenti.



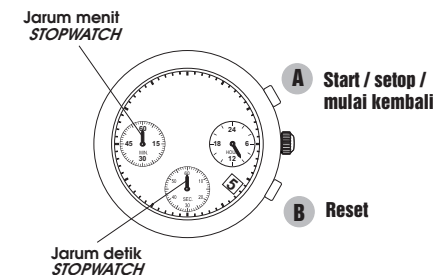
- 1 Tarik hingga klik pertama, lalu putar searah jarum jam hingga muncul tanggal hari sebelumnya (khusus VD53).
- 2 Tarik hingga klik kedua ketika jarum detik berada pada posisi pukul 12:00.

- Jarum detik akan berhenti di tempat. Lalu majukan jarum jam dan menit dengan cara memutar crown.
- 3 Putar searah jarum jam hingga muncul tanggal yang diinginkan (khusus VD53).
- 4 Putar untuk mengatur jarum jam dan menit.
- 5 Dorong kembali ke posisi normal sesuai dengan sinyal waktu.

## Stopwatch

- Stopwatch ini dapat mengukur hingga 60 menit dengan peningkatan satu detik.
- Waktu yang diukur ditunjukkan oleh jarum STOPWATCH yang bergerak secara independen di bagian tengah dan jarum 24 jam.
- Sebelum menggunakan Stopwatch, pastikan untuk memeriksa bahwa crown berada pada posisi normal dan bahwa jarum-jarum STOPWATCH telah direset ke posisi "0".

\* Apabila jarum-jarum STOPWATCH tidak kembali ke posisi "0" pada saat stopwatch direset, ikuti prosedur yang ada di "PENYESUAIAN POSISI JARUM STOPWATCH".



**A** Start / setop / mulai kembali

**B** Reset

## Catatan penting dalam mengoperasikan jam tangan

### Pengaturan waktu

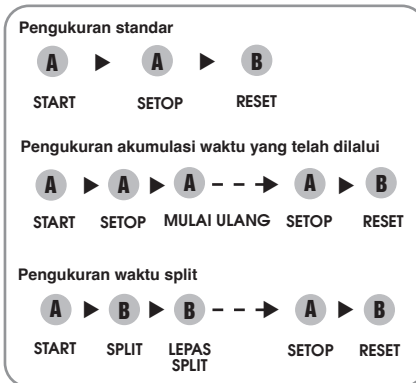
- Jangan tekan tombol apapun saat crown berada pada posisi klik kedua, karena hal ini akan membuat jarum-jarum STOPWATCH bergerak.
- Ketika waktu ditetapkan, jarum 24 jam akan bergerak sesuai dengan jarum jam dan menit.
- Ketika mengatur jarum jam, pastikan bahwa jarum 24 jam telah diatur dengan benar.
- Ketika mengatur jarum menit, pertama-tama majukan jarumnya ke 4-5 menit lebih maju dari waktu yang diinginkan, kemudian putar kembali ke menit yang tepat.

### Pengaturan tanggal (khusus VD53)

- Perlu dilakukan penyesuaian tanggal pada hari pertama setelah bulan dengan 30 hari dan bulan Februari.
- Jangan mengatur tanggal antara pukul 9:00 p.m. dan pukul 1:00 a.m., karena ada kemungkinan tanggal tidak berubah dengan benar. Apabila diperlukan untuk mengatur tanggal pada rentang waktu tersebut, pertama-tama ubah waktu ke waktu kapanpun di luar periode tersebut, tetapkan tanggal, lalu reset ke waktu yang tepat.

### Stopwatch

- Memulai ulang dan menyetop stopwatch dapat diulangi dengan menekan tombol A.



## Penggantian baterai

**2 Tahun** Usia baterai : Kurang lebih 2 tahun  
Baterai : SEIKO SR920SW

- Apabila stopwatch digunakan selama lebih dari 2 jam sehari, usia baterai mungkin akan lebih pendek dibandingkan jangka waktu yang telah disebutkan.
- Karena baterai telah dimasukkan di pabrik untuk memeriksa fungsi dan performa jam tangan, usia baterai yang sesungguhnya ketika jam tangan menjadi milik Anda kemungkinan akan lebih pendek dibandingkan jangka waktu yang telah disebutkan.
- Ketika baterai telah habis, pastikan untuk menggantinya sesegera mungkin untuk mencegah malafungsi.
- Kami sarankan Anda menghubungi DEALER RESMI ALBA untuk penggantian baterai.
- Setelah baterai diganti dengan yang baru, sesuaikan posisi jarum stopwatch dan atur waktu/kalender.

### Indikator usia baterai

Ketika baterai tinggal sedikit, jarum detik bergerak dengan interval dua detik, bukan interval satu detik seperti saat normal. Jika terjadi demikian, gantilah baterai dengan yang baru sesegera mungkin.

\* Jam tangan tetap akurat walaupun bergerak dengan interval dua detik.