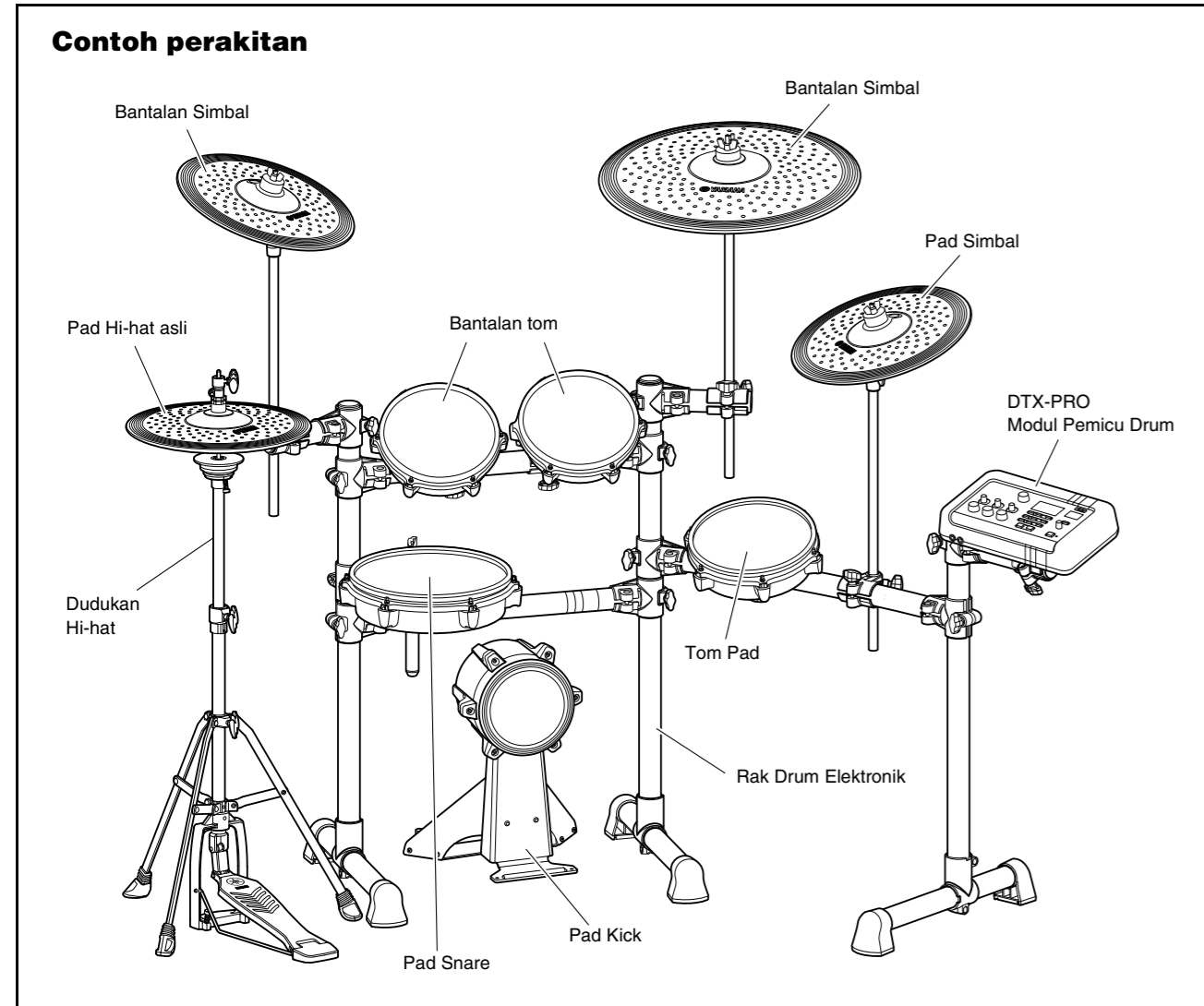


Terima kasih telah membeli Kit Drum Elektrik Yamaha DTX6K5-M. Kit drum elektronik ini dapat digunakan di rumah atau studio Anda, atau di atas panggung untuk pertunjukan langsung. Untuk perakitan yang benar dan penggunaan yang aman, harap baca panduan perakitan ini dengan saksama sebelum menggunakannya. Setelah membacanya, simpan panduan ini di tempat yang aman dan mudah dijangkau untuk referensi di masa mendatang. Panduan ini menjelaskan proses pemasangan rangkaian pad dan modul pemacu drum untuk rak drum elektrik RS6 yang sudah dirakit. Ini juga mencakup perakitan, pengkabelan, dan kemudian pengaturan modul pemacu drum seperti yang ditunjukkan di bawah ini. Oleh karena itu, sebelum membaca panduan ini, pastikan Anda sudah merakit RS6 sesuai dengan panduan untuk pemilik yang disertakan.



PEMBERITAHUAN

Jika Anda memiliki alas drum (dijual terpisah), letakkan di lantai terlebih dahulu. Jika Anda tidak mempunyai alas drum, letakkan selembar karton pengepakan di bawah dudukan hi-hat dan bantalan tendang untuk mencegah goresan di lantai.

TINDAKAN PENCEGAHAN Harap baca dengan seksama sebelum melanjutkan

Tujuan dari tindakan pencegahan yang dijelaskan di bawah ini adalah untuk memastikan bahwa kit drum elektronik ini dapat digunakan dengan aman tanpa risiko cedera atau kerusakan properti. Sebagai cara untuk menunjukkan keparahan dan kesegeraan dari setiap risiko cedera atau kerusakan properti akibat kesalahan pengoperasian, tindakan pencegahan ini diklasifikasikan sebagai PERINGATAN atau PERHATIAN. Petunjuk yang ditampilkan bersama dengan tindakan pencegahan ini sangat penting untuk memastikan keselamatan, dan oleh karena itu, harus dipatuhi sepenuhnya.

- * Setelah membaca Panduan Perakitan ini, pastikan panduan ini disimpan di lokasi yang aman dan nyaman untuk referensi di masa mendatang.
- * Jangan lupa baca Panduan Perakitan dan/atau Panduan untuk Pemilik yang disertakan dengan pad dan rak Anda.

PERHATIAN	Mengabaikan tindakan pencegahan di bawah ini dapat mengakibatkan cedera dan/atau kerusakan properti.
	<ul style="list-style-type: none"> • Rakit produk ini sesuai urutan yang tepat dengan mengikuti petunjuk perakitan dalam panduan ini. Selain itu, pastikan untuk mengencangkan baut secara berkala. Jika tidak dilakukan, hal ini dapat mengakibatkan kerusakan pada produk atau bahkan menyebabkan cedera. • Anak kecil yang menggunakan perangkat drum elektronik ini harus diawasi oleh pendamping untuk mencegah kemungkinan cedera. • Dudukan simbal dan pad tom memiliki ujung yang tajam. Oleh karena itu, untuk menghindari cedera, Anda harus berhati-hati setiap kali menangani komponen ini. • Stopper antiselip pada pad kick dan pedal kaki memiliki ujung yang tajam. Oleh karena itu, untuk menghindari cedera, Anda harus berhati-hati setiap kali menangani komponen ini. • Jika produk ini digunakan dengan sistem dudukan atau rak, pastikan untuk mengencangkan mur dan pengencang lainnya dengan aman saat memasang produk ini. Selain itu, saat mengendurkan semua mur dan pengencang lainnya, lakukan secara perlahan sambil memegang kit drum dengan tangan agar aman. Jika tidak, produk ini atau bagian rak atau dudukan dapat terjatuh atau terguling, yang dapat mengakibatkan cedera. • Jangan memasang kit drum elektronik ini di permukaan miring, tidak stabil, atau di permukaan yang tidak aman lainnya. Jika tindakan pencegahan ini diabaikan, kit drum dapat roboh atau terjatuh, sehingga dapat menyebabkan cedera. • Setiap kali menyiapkan kit drum elektronik ini, pastikan untuk mengatur kabel dan sejenisnya dengan aman. Jika seseorang tersandung kabel, kit dapat roboh dan menyebabkan cedera. • Dalam keadaan apa pun, kit drum elektronik ini tidak boleh dibongkar atau dimodifikasi. Mengabaikan tindakan pencegahan ini dapat mengakibatkan cedera atau kegagalan fungsi. • Jangan duduk atau berdiri di rak. Hal ini dapat membuat rak jatuh atau pecah, sehingga menyebabkan cedera.

PERHATIAN	Mengabaikan tindakan pencegahan di bawah ini dapat mengakibatkan cedera dan/atau kerusakan properti.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan memasukkan tangan atau jari Anda ke celah pada bagian sambungan saat menyatel klem. Tangan atau jari Anda bisa terjepit dan terluka jika tidak berhati-hati dalam proses ini. • Perhatikan ujung penyangga, lengan, sekrup, dan sejenisnya. Jika tidak berhati-hati, ujung yang tajam pada komponen-komponen ini dapat melukai jari. • Jangan menaruh tangan atau kaki di bawah penyangga topi tinggi, bantalan tendang, atau pedal kaki. Hal ini dapat mengakibatkan cedera. • Jangan gunakan rak perangkat drum elektronik untuk menyangga drum akustik. Hal ini dapat menyebabkan klem patah dan drum lepas, sehingga dapat menyebabkan cedera.

PEMBERITAHUAN: Tindakan Pencegahan Penggunaan

- Saat mencolokkan dan melepaskan kabel, pastikan untuk memegang stekernya, bukan kabelnya. Selain itu, jangan letakkan barang berat di atas kabel dan jangan sampai kabel terkena ujung benda yang tajam. Jika tindakan pencegahan ini diabaikan, kabel bisa rusak dan putus.
- Jangan memanjat kit drum elektronik dan jangan meletakkan benda berat di atasnya. Mengabaikan tindakan pencegahan ini dapat mengakibatkan kegagalan fungsi.
- Jangan menggunakan atau menyimpan kit drum elektronik di tempat yang sangat panas (mis., di bawah sinar matahari langsung, di dekat pemanas, atau di dalam kendaraan tertutup) atau di tempat yang sangat lembap (mis., di kamar mandi atau di luar ruangan saat musim hujan). Mengabaikan tindakan pencegahan ini dapat membuat kit drum bengkok, berubah warna, gagal berfungsi, atau rusak.
- Jangan membersihkan kit drum elektronik dengan pelarut organik, tiner cat, atau alkohol karena zat-zat ini dapat menyebabkan bengkok dan perubahan warna. Sebaiknya hilangkan debu dengan kain kering yang lembut atau lap bersih menggunakan kain lembap yang sudah diperas. Jika kit drum elektrik sangat kotor, pertama-tama seka kotoran menggunakan kain yang dibasahi larutan deterjen netral dan peras dengan maksimal. Setelah itu, seka larutan deterjen menggunakan kain yang sudah dibasahi air dan diperas dengan maksimal.
- Jangan meletakkan produk vinyl, plastik, atau karet di atas kit drum elektrik. Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan perubahan warna atau kerusakan pada perlengkapan.

* Gambar yang ditampilkan dalam panduan untuk pemilik ini hanya sebagai petunjuk.
* Nama perusahaan dan nama produk dalam panduan ini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari perusahaannya masing-masing.
* Isi panduan ini berlaku untuk spesifikasi terbaru sejak tanggal penerbitan. Untuk mendapatkan panduan terbaru, buka situs web Yamaha lalu unduh file panduan. Karena spesifikasi, perlengkapan, atau aksesoris yang dijual terpisah mungkin berbeda di setiap wilayah, hubungi dealer Yamaha Anda.

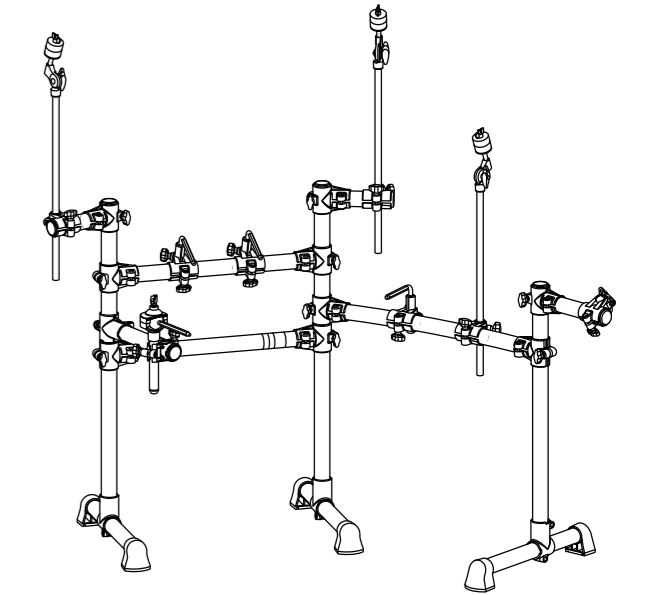
1 Buka kotak untuk mengetahui isinya.

Setelah membuka kemasan yang berisi kit drum elektronik, pastikan semua komponen berikut ada.

Komponen dari DTX6K5-M

- Pad Snare XP120L-M (x1)
- Tom Pad XP100L-M (x3)
- Stopper untuk PCY155 atau PCY135 (x3)
- Alas Dudukan untuk RHH135 (x1)
- Kopling hi-hat untuk RHH135 (x1)
- RHH135 Pad Hi-hat Asli (x1)
- Pad simbal Bantalan Simbal (x2)
- PCY155 Bantalan Simbal (x1)
- Pita kabel (x9)
- Pita kabel untuk RHH135 (x1)
- HS650A Dudukan Hi-hat (x1)
- Pad Kick KP90 (x1)
- Stopper anti selip untuk KP90 (termasuk pegas) (x2)
- Kunci drum (x1)
- Kabel snake sepuluh channel (x1)
- Panduan Perakitan DTX6K5-M (selebaran ini; x1)
- Panduan untuk Pemilik PCY100/PCY135/PCY155/PCY175 (x1)
- Panduan untuk Pemilik RHH135 (x2)
- Panduan untuk Pemilik XP100L-M/XP120L-M (x1)
- Panduan untuk Pemilik KP90 (x1)

- RS6 Rak Drum Elektronik (x1)
- RS6 Panduan Pemilik (x1)



- Modul Pemacu Drum DTX-PRO (x1)
- Penyangga modul (x1)
- Sekrup penyangga modul (x4)

PENTING

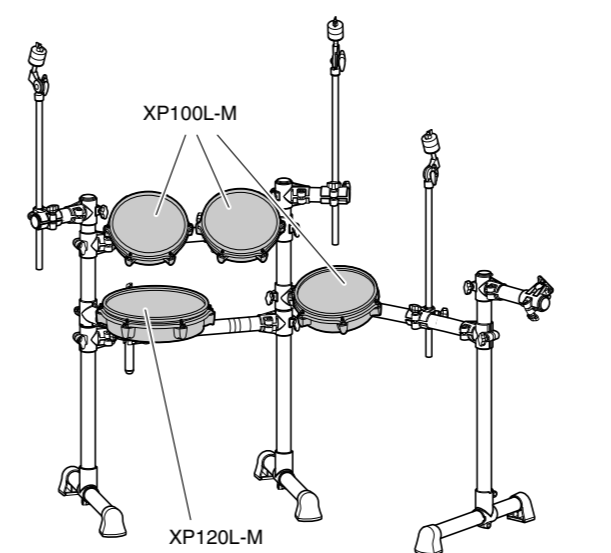
Untuk detail informasi tentang garansi pad bawaan dan Rak Drum Elektrik RS6, baca kartu garansi yang disertakan dalam setiap panduan untuk pemilik.

2 Rakit Rak Drum Elektrik RS6.

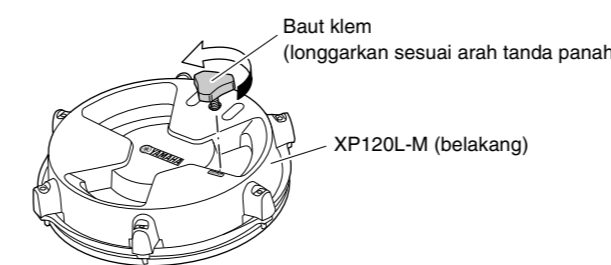
Untuk petunjuk cara merakit Rak Drum Elektrik RS6, lihat panduan untuk pemilik yang disertakan dengan rak tersebut.

3 Pasangkan bantalan dan modul pemacu drum ke rak drum elektronik.

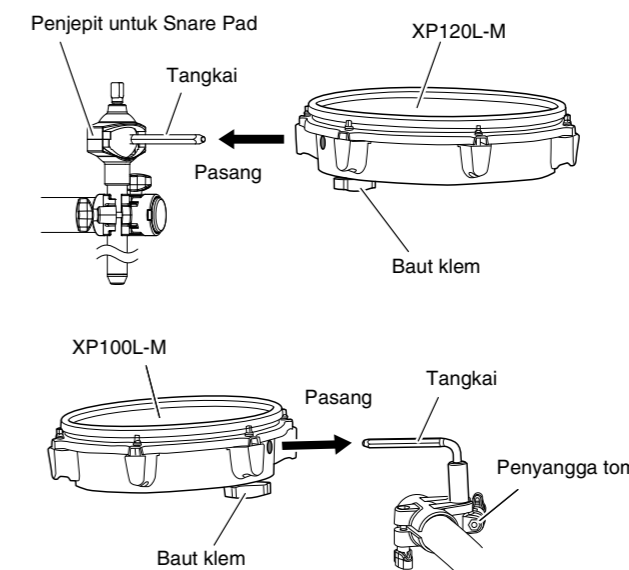
Memasang pad snare dan tom



1. Kendorkan baut klem yang terpasang pada setiap bantalan.

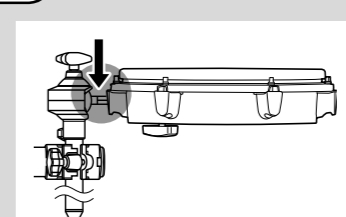


2. Pasang setiap pad ke tangkai yang sesuai, lalu kencangkan baut klem untuk menahan pad.



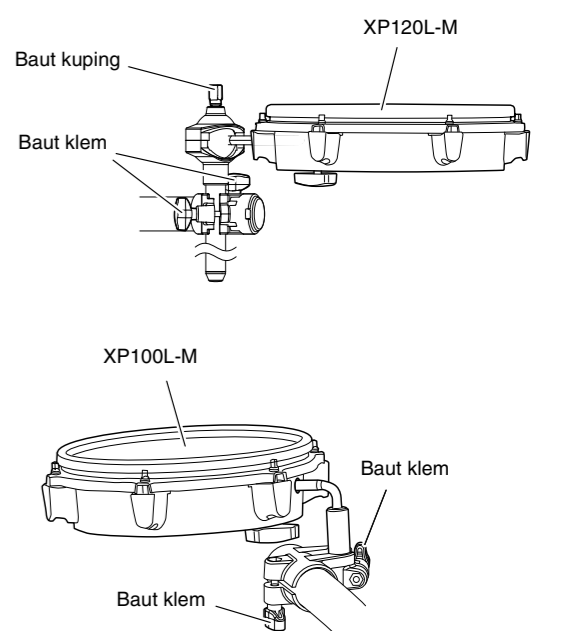
PEMBERITAHUAN

Sisakan celah selebar sekitar satu jari antara penjepit untuk Snare Pad dan XP120L-M. Pad bisa rusak jika dua bagian ini bersinggungan.



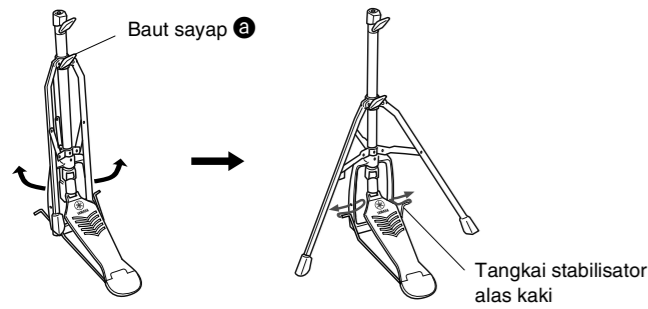
Menyesuaikan pad

Anda dapat menyesuaikan posisi dan sudut setiap pad sesuai keinginan. Kendorkan baut yang ditunjukkan di bawah ini, dan setelah posisi dan sudut ditentukan, kencangkan baut dengan kuat untuk mengamankannya di tempatnya.



Merakit Stand Hi-hat dan memasang Pad Simbal Hi-hat

- Kendurkan baut sayap penyangga hi-hat (A), seperti yang ditunjukkan di bawah).
- Buka ketiga kaki seperti yang ditunjukkan di bawah ini lalu kencangkan kembali baut sayap (A) untuk menguncinya pada tempatnya.
- Masukkan batang penstabil pijakan kaki ke dalam lubang rangka seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



- Kendurkan baut sayap kopling hi-hat (B), seperti yang ditunjukkan di sebelah kanan) dan lepaskan kopling hi-hat.
 - * Karena kopling hi-hat yang dilepas di sini tidak akan digunakan dalam petunjuk perakitan di manual ini, harap simpan di tempat yang aman. Sebagai gantinya, kopling hi-hat yang disertakan dengan RHH135 akan digunakan.

- Lepaskan poros hi-hat (B) dari tabung atas (A).

- Masukkan poros hi-hat (B) (dilepas pada Langkah 5) sejauh mungkin ke dalam tabung bawah (C) dan kencangkan ujungnya.
- Masukkan tabung atas (A) di atas poros hi-hat (B) dan kencangkan baut sayap (A), seperti yang diperlihatkan dalam ilustrasi di sebelah kanan) untuk menahannya di tempatnya dengan pelat penopang simbal kira-kira setengah jalan antara bagian atas tabung bawah (C) dan bagian atas poros hi-hat (B).

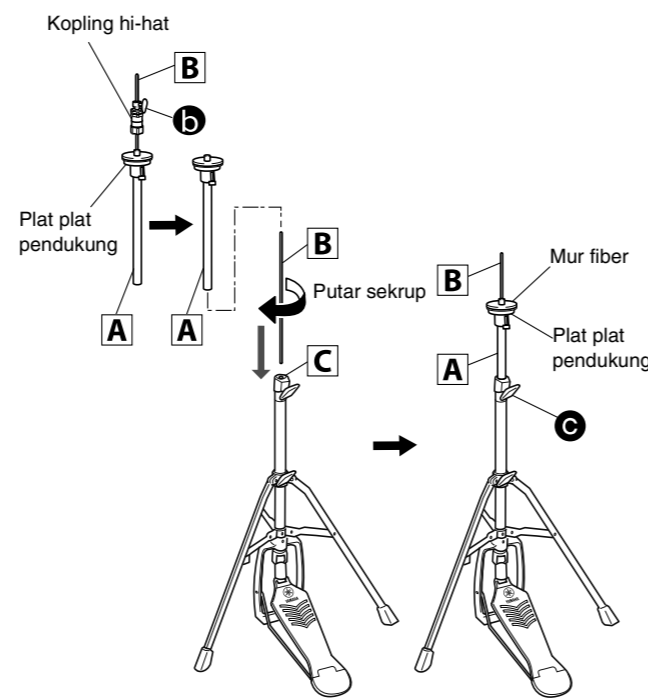
- Lepaskan ring felt yang terpasang di atas pelat penopang simbal. Tindakan ini tidak diperlukan saat merakit kit drum elektronik dengan cara standar yang dijelaskan dalam panduan ini.

- Pasang Bantalan Hi-hat RHH135.

* Untuk petunjuk selengkapnya, lihat "Setting Up" (Pengaturan) di Panduan untuk Pemilik RHH135.

PERINGATAN

- Poros hi-hat akan makin longgar saat Anda terus menggunakan hi-hat, dan pad hi-hat dapat berputar. Karena hal ini dapat memengaruhi permainan, kencangkan poros hi-hat secara berkala dan sesuaikan posisi pad hi-hat.

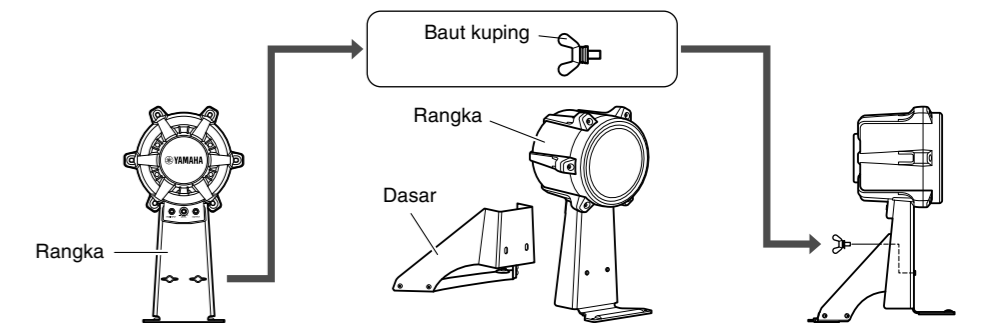


Merakit pad kick

- Lepaskan kedua baut kuping dari rangka pad kick, lalu pasang alas pada kerangka pad kick.
- Sambungkan alas ke rangka seperti terlihat di sebelah kanan, lalu kencangkan pada tempatnya dengan baut sayap (dilepas pada Langkah sebelumnya) dari sisi alas.

CATATAN

Untuk detail tentang pemasangan pedal kaki (dijual terpisah), lihat "Merakit KP90" di Panduan untuk Pemilik KP90.



- Susun dudukan hi-hat dan pad kick seperti yang ditunjukkan dalam "Contoh perakitan standar" di halaman belakang lembar ini.

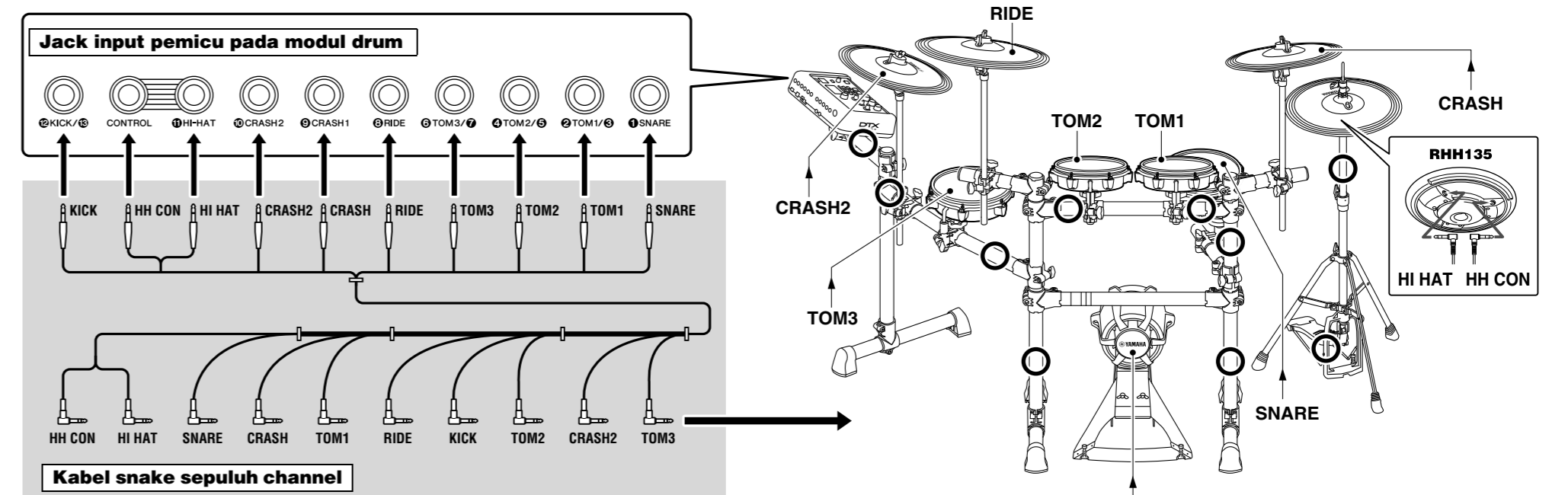
PEMBERITAHUAN

- Jangan menurunkan penyangga tengah rak drum elektronik terlalu banyak. Hal tersebut dapat menyebabkan rak bersentuhan dengan pad kick.

- Hubungkan pad ke modul pemicu drum menggunakan kabel snake sepuluh channel.

- Colokkan ujung lurus kabel snake sepuluh channel ke jack input pemicu (1-10, seperti ilustrasi di bawah ini) di panel bagian belakang modul pemicu drum.
 - Untuk pengaturan standar, lihat nama pad yang tertera pada setiap colokan kabel snake.

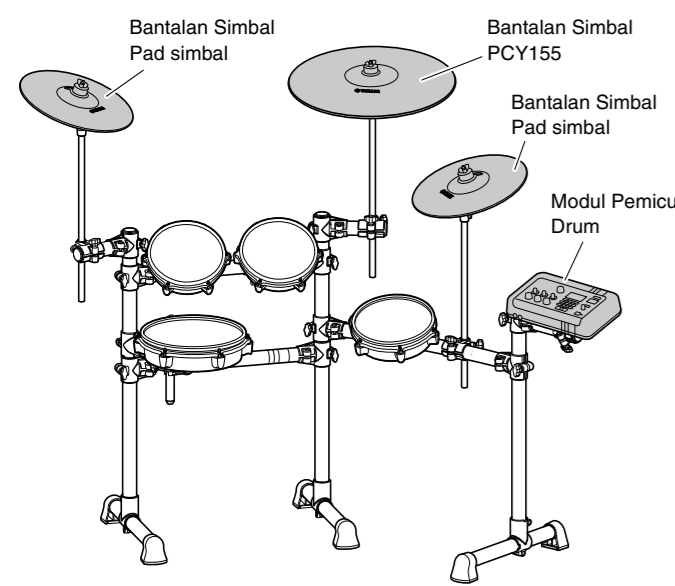
- Colokkan ujung berbentuk L kabel snake sepuluh channel ke pad yang sesuai ke jack pad yang sesuai.



- Dengan menggunakan pita kabel, kencangkan kabel ke rak drum elektronik pada posisi yang dilingkari (O) pada gambar di sebelah kanan.

Agar terlihat lebih rapi, sebaiknya gunakan pita kabel untuk mengikat kabel, dimulai dari sisi yang paling dekat dengan Modul Pemicu Drum secara berurutan.

Memasang modul pemicu drum dan bantalan simbal



Memasang bantalan simbal

- Gunakan kunci drum untuk mengendurkan baut kunci stopper.

- Lepaskan mur kuping, dua pad fiber, dan penutup baut dari penyangga simbal.

- Pasang stopper di penyangga simbal.

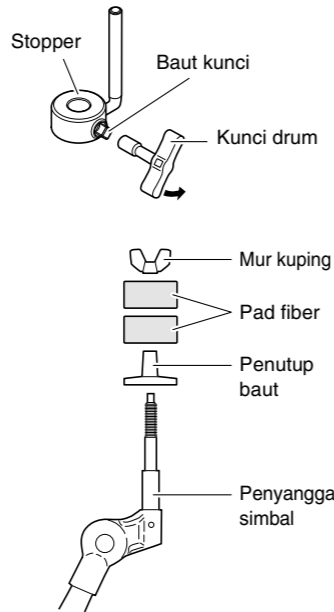
* Jika baut kunci kurang kendur di Langkah 1 di atas, stopper mungkin tidak dapat di pasang di poros penyangga simbal. Dalam kasus seperti ini, kendurkan baut kunci semaksimal mungkin tanpa melepaskannya.

- Pasang kembali penutup baut.

* Putar penutup baut untuk mengencangkannya pada bagian berulir dan amankan pada tempatnya.

- Ketika stopper menempel penuh ke permukaan bawah penutup baut seperti ditunjukkan di bawah ini, kencangkan baut kunci stopper menggunakan kunci drum.

- Pasang salah satu bantalan pelindung, yang dilepas di Langkah 2, pada penyangga simbal.

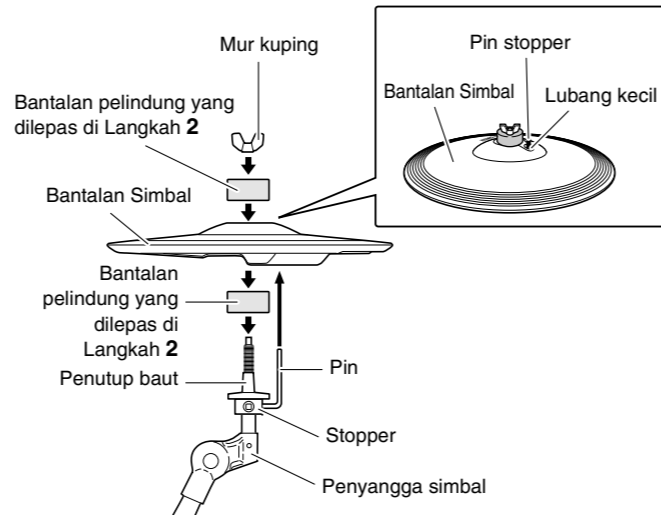


- Pasang pad pada dudukan simbal. Turunkan pad ke tempatnya dengan poros penyangga simbal melewati lubang tengah. Saat dipasang, pin stopper harus berada di dalam lubang pad yang kecil.

* Bila Anda memainkan bantalan simbal tanpa menempatkan pin penghenti dengan baik di dalam lubang yang lebih kecil, bantalan tersebut dapat berputar dan menyebabkan pin tertarik keluar. Oleh karena itu, sangat penting untuk memastikan bahwa penyumbat terpasang dengan aman seperti yang ditunjukkan pada Langkah 5.

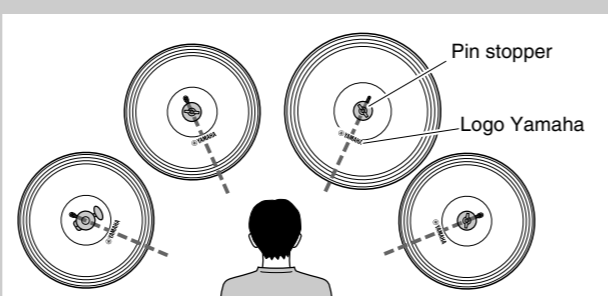
- Pasang kembali bantalan kain lainnya (yang dilepas pada Langkah 2) pada dudukan simbal.

- Kencangkan mur sayap untuk menahan bantalan pada dudukan simbal.



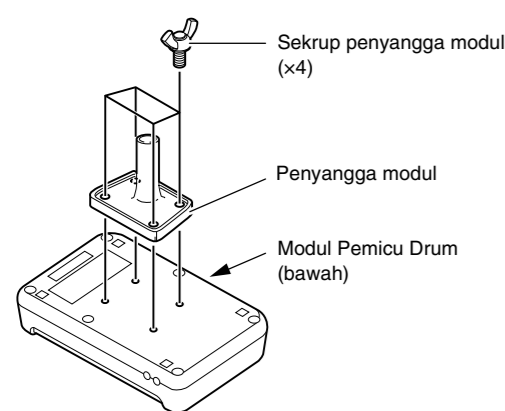
PERINGATAN

Anda dapat bermain dengan nyaman dengan memukul di dekat logo Yamaha. Sesuaikan tinggi, sudut, dan orientasi bantalan simbal dan bantalan hi-hat ke posisi di mana Anda dapat memukul di sekitar logo Yamaha secara alami saat tampil. Jika logo Yamaha pada bantalan simbal dan hi-hat terlihat di depan pemain, posisi bantalan telah diatur dengan benar. Lihat ilustrasi di bawah untuk menyesuaikan orientasi stopper sehingga orientasi bantalan simbal akan benar. Selain itu, sesuaikan orientasi kopling hi-hat sehingga orientasi bantalan hi-hat akan benar.

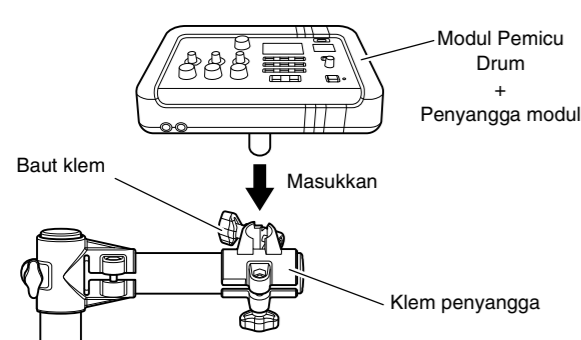


Memasang modul pemicu drum

- Pasang penyangga modul ke bagian bawah modul pemicu drum menggunakan sekrup dudukan modul.

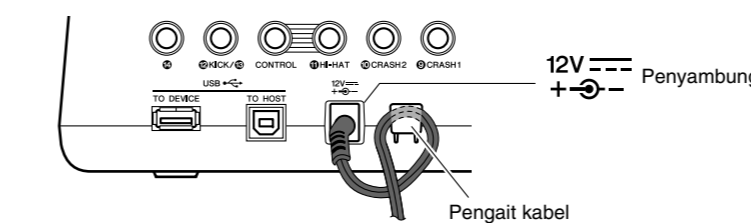


- Masukkan dudukan modul ke dalam klem dudukan dan kencangkan baut klem untuk menahannya pada tempatnya.



- Hubungkan adaptor AC ke modul pemicu drum lalu nyalakan daya ke modul.

- Sambungkan kabel DC adaptor AC ke 12V konektor seperti yang ditunjukkan dan lilitkan kabel DC di sekitar pengait kabel untuk menahannya di tempatnya.



- Colokkan kabel AC adaptor ke stopkontak dinding rumah.

- Putar [MASTER VOLUME] kenop berlawanan arah jarum jam sepenuhnya untuk mengatur volume ke minimum.

- Tekan sakelar (Standby/On) untuk menghidupkan daya ke modul. Saat Anda menghidupkan daya modul untuk pertama kalinya setelah pembelian, layar "Initial Settings (Trigger Setup Wizard)" akan ditampilkan. Lanjutkan ke Langkah 7.

Jika daya sudah dihidupkan dan pengaturan awal sudah selesai:

Ikuti langkah-langkah di bawah ini, lalu lanjutkan ke Langkah 7.

- Tekan tombol [MENU].

- Pilih "Job" (Tugas) -> "Trigger" (Pemicu) -> "Trigger Setup" (Pengaturan Pemicu).

Dalam kasus ini, ilustrasi pada Langkah 7 berbeda dari apa yang ditampilkan di layar modul.

Namun, operasi pengaturan pemicu akan sama.

- Siapkan modul pemicu drum.

PERINGATAN

- Ikuti prosedur ini dengan benar agar sensitivitas pukulan pada pad bisa tepat.
- Jika "DTX6K5-M" tidak muncul pada Langkah 2 di bawah, Anda perlu memperbarui firmware. Untuk keterangan lebih lanjut, silakan merujuk ke situs web Yamaha.

- Tekan tombol yang ditunjukkan oleh tanda panah seperti yang ditunjukkan di bawah ini.
- Saat "DTX6K5-M" muncul, tekan tombol seperti yang ditunjukkan di bawah ini.
- Saat pesan konfirmasi muncul, tekan tombol seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



Menyesuaikan output (LEVEL) pad kick:

Anda dapat menyesuaikan output pemicu ke level yang diinginkan menggunakan kenop penyesuaian level pad kick KP90. Untuk detailnya, lihat "Adjusting the Output Level" (Menyesuaikan Level Output) di Panduan untuk Pemilik KP90.

Menyesuaikan posisi kaki rak drum elektronik:

Jika rak drum elektronik terasa tidak stabil atau bergoyang, lihat "Merakit Rak" langkah 4-1 hingga 4-3 dalam Panduan untuk Pemilik RS6 untuk menyesuaikan posisi kaki.

* Untuk petunjuk selanjutnya, termasuk cara memainkan, lihat Panduan untuk Pengguna yang disertakan bersama modul ini.