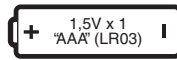
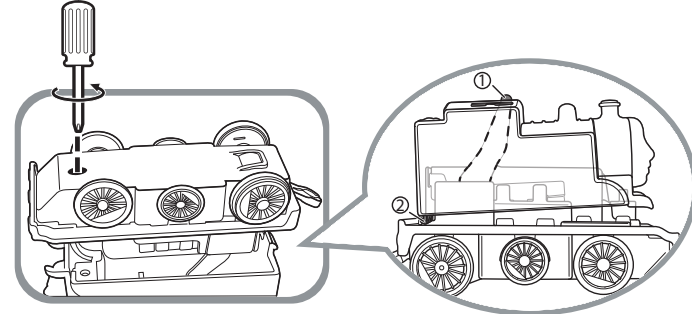


PEMASANGAN BATERAI

Akses tempat baterai dengan melepaskan sekrup dan memisahkan setengah bagian atas dari lokomotif dengan setengah bagian bawahnya. Pasang kembali baterai sebagaimana ditunjukkan di dalam tempat baterai. Pasang kembali kedua belah lokomotif, masukkan kembali sekrupnya, dan kencangkan. Baterai yang diikutsertakan hanyalah untuk keperluan demonstrasi. Untuk daya tahan baterai yang lebih panjang gunakan hanya baterai alkalin. Jika produk mulai berfungsi secara salah, periksa pemasangan baterai. Anda mungkin perlu mengeset kembali peralatan elektronik dengan melepaskan baterai dan memasangnya kembali. Jika produk terus berfungsi secara salah atau tidak lagi beroperasi, lepaskan baterai dari mainan dan ganti mereka dengan baterai baru. Untuk daya tahan lebih lama, gunakan hanya baterai alkalin.



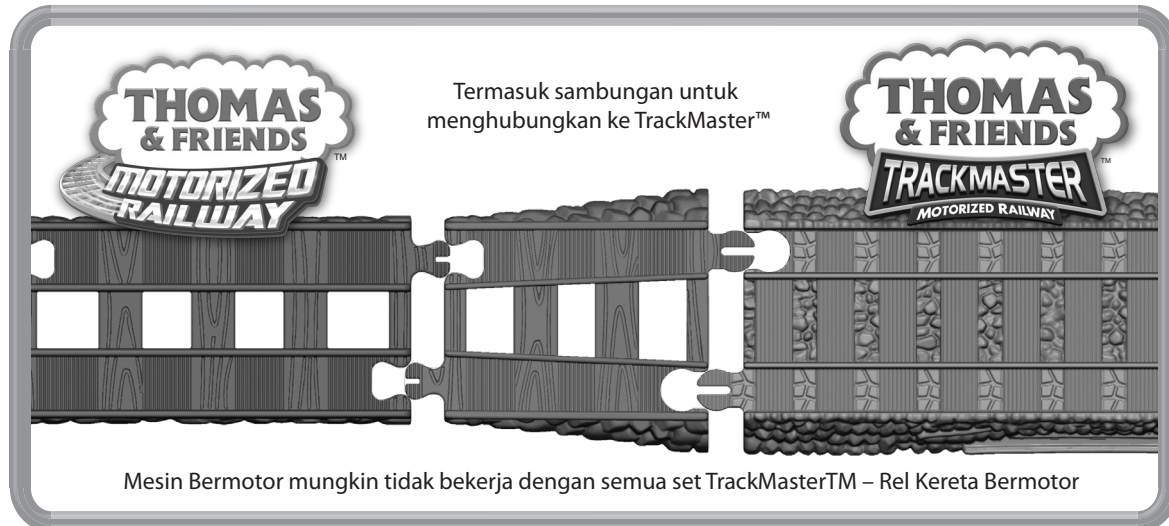
Peralatan yang dibutuhkan: Obeng Phillips (tidak termasuk)



INFORMASI KEAMANAN BATERAI

Dalam keadaan tertentu, baterai dapat mengalami kebocoran cairan yang dapat mengakibatkan cedera atau merusak produk Anda. Untuk menghindari kebocoran baterai:

- Baterai yang tidak dapat diisi ulang, tidak boleh diisi ulang.
- Baterai yang dapat diisi ulang harus dilepaskan dari produk sebelum diisi ulang.
- Baterai yang dapat diisi ulang hanya boleh diisi ulang di bawah pengawasan orang dewasa.
- Jangan mencampurkan baterai alkalin, standar (karbon-seng), atau dapat diisi ulang (nikel-kadmium).
- Jangan mencampurkan baterai lama dan baru.
- Hanya baterai-baterai dengan tipe yang sama atau ekuivalen yang direkomendasikan untuk digunakan.
- Baterai harus dimasukkan dengan polaritas yang tepat.
- Baterai yang habis harus dilepaskan dari produk.
- Terminal suplai tidak boleh dibiarkan korslet.
- Buang baterai dengan aman.
- Jangan buang produk ini di dalam api. Baterai mungkin meledak atau bocor.



Termasuk sambungan untuk menghubungkan ke TrackMaster™

Mesin Bermotor mungkin tidak bekerja dengan semua set TrackMaster™ - Rel Kereta Bermotor



Lindungi lingkungan dengan tidak membuang produk ini bersama sampah rumah tangga (2002/96/EC). Periksa dengan aparat setempat untuk petunjuk dan fasilitas daur ulang.

PERHATIAN:
Untuk menghindari kusut atau tersangkut, hindarkan rambut dari roda.

Thomas the Tank Engine & Friends™
CREATED BY BRITAIN ALLCROFT

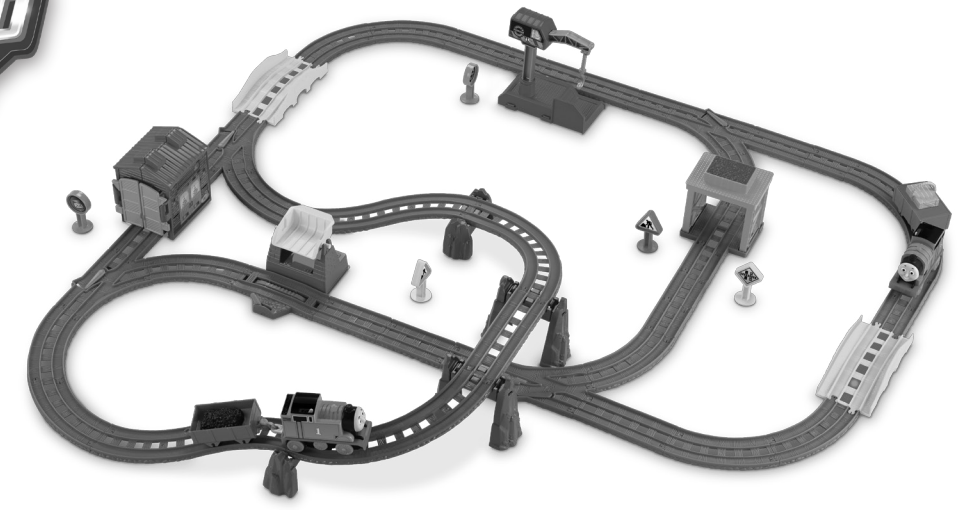
Based on the Railway Series by The Reverend W Awdry.
©2015 Gullane (Thomas) Limited.
Thomas the Tank Engine & Friends and Friends are trademarks of Gullane (Thomas) Limited.
©2015 HIT Entertainment Limited.
HIT and the HIT logo are trademarks of HIT Entertainment Limited.

©2015 Mattel. Hak Cipta Dilindungi Undang-undang.
* dan ™ menandai merk dagang Amerika Serikat dari Mattel, kecuali dituliskan berbeda. DICETAK DI TIONGGOK.

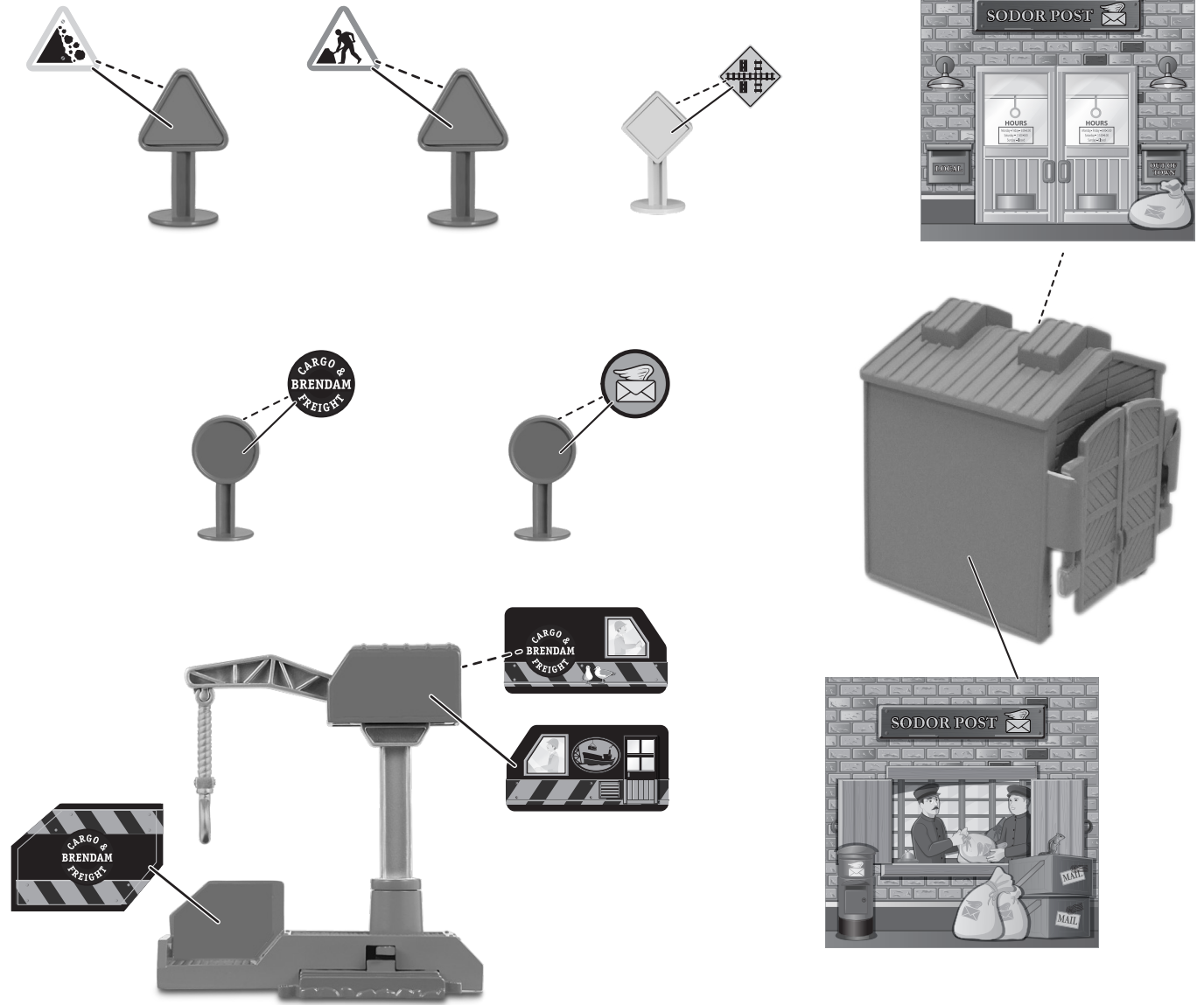


PETUNJUK

Simpan instruksi ini untuk referensi di masa depan karena mengandung informasi penting.



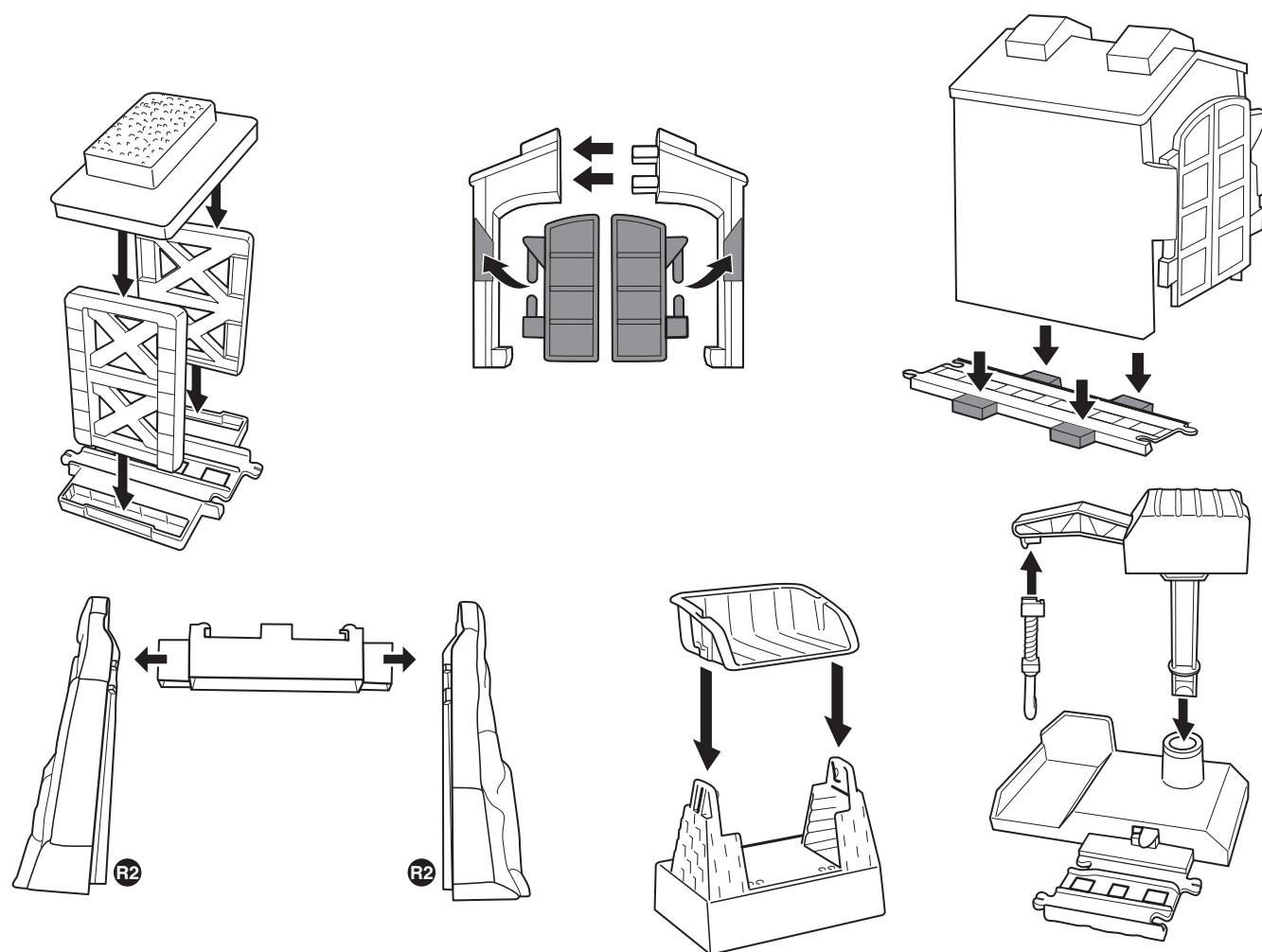
Penempatan Label



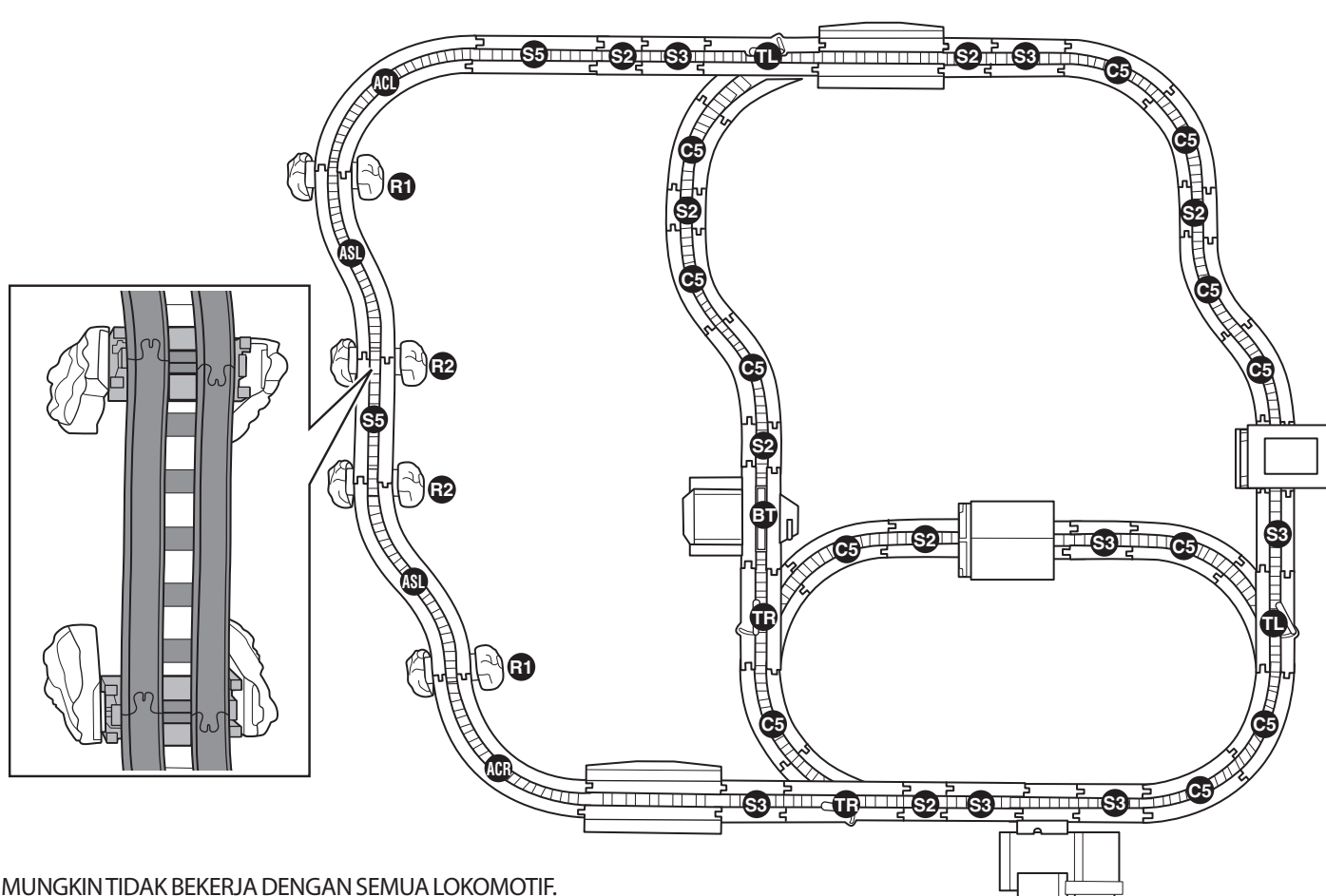
Pemasangan oleh orang dewasa dibutuhkan. Tidak membutuhkan peralatan.

Item No : CGW29-0627
Version : Indonesia
Size : 16.54" x 11.69" (A3)
Paper : 100% Recycled Paper, 70 gsm
Color : Black
Date : 04/23/2015(Lara Luo)

Pemasangan



Susunan Lintasan yang Disarankan



MUNGKIN TIDAK BEKERJA DENGAN SEMUA LOKOMOTIF.

