

Kereta Kebal Elektrik V2



Mengenali Kereta Kebal

Adakah tahu apa
yang berlaku
dalam gambar
ini?





CraftHausz



Apakah senjata
yang digunakan
dalam peperangan?



Pengenalan Kereta Kebal



Kereta kebal adalah salah satu senjata utama dalam peperangan darat moden, mempunyai kuasa tembakan langsung, keupayaan merentasi medan, dan perlindungan perisai. Ia adalah kenderaan tempur berperisai bertrack dan merupakan satu-satunya senjata darat yang kepentingannya lebih tinggi daripada kenderaan berperisai beroda. Ia digunakan terutamanya untuk bertempur dengan kereta kebal musuh atau kenderaan berperisai lain, dan juga boleh menekan dan memusnahkan senjata anti-kereta kebal, merobohkan kubu pertahanan, dan menghapuskan pasukan darat musuh.



Klasifikasi Kereta Kebal



Kereta kebal boleh diklasifikasikan kepada jenis ringan, sederhana, dan berat berdasarkan berat tempur dan kaliber meriam. Sejak tahun 1960-an, banyak negara mengklasifikasikan kereta kebal mengikut kegunaan kepada kereta kebal tempur utama dan kereta kebal khas.

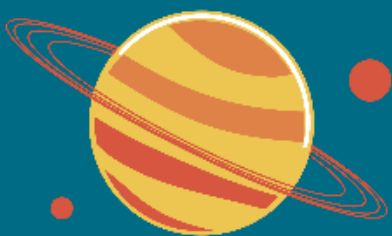
Kereta kebal tempur utama adalah senjata tempur utama pasukan berperisai moden, digunakan untuk menyelesaikan pelbagai tugas tempur.

Kereta kebal khas dilengkapi dengan pelbagai peralatan khas dan menjalankan tugas khusus, seperti kereta kebal peninjau, bawaan udara, penyembur api, dan amfibia.



Langkah-Langkah Eksperimen

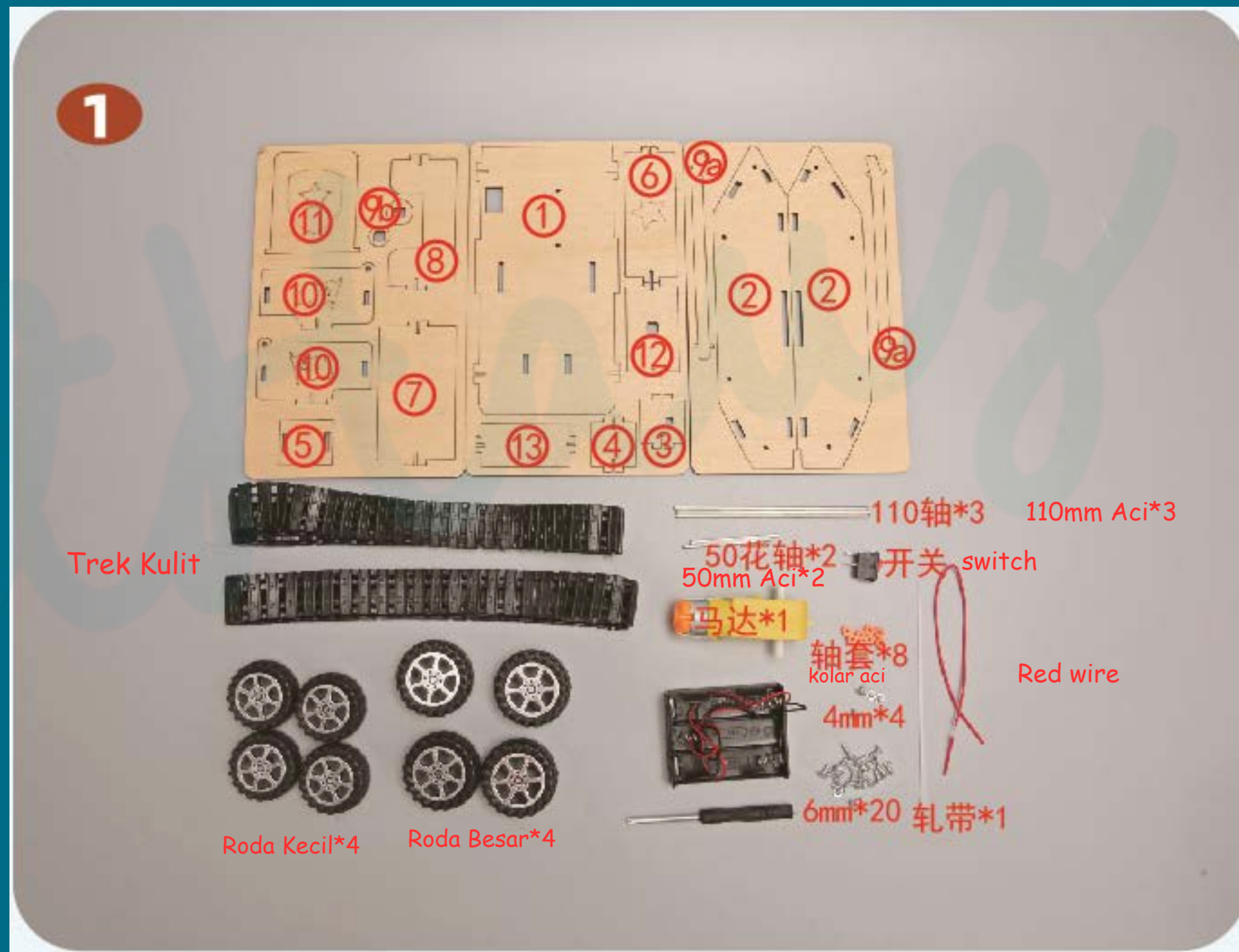


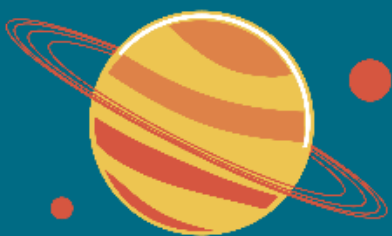


01



Kenali Bahan-Bahan

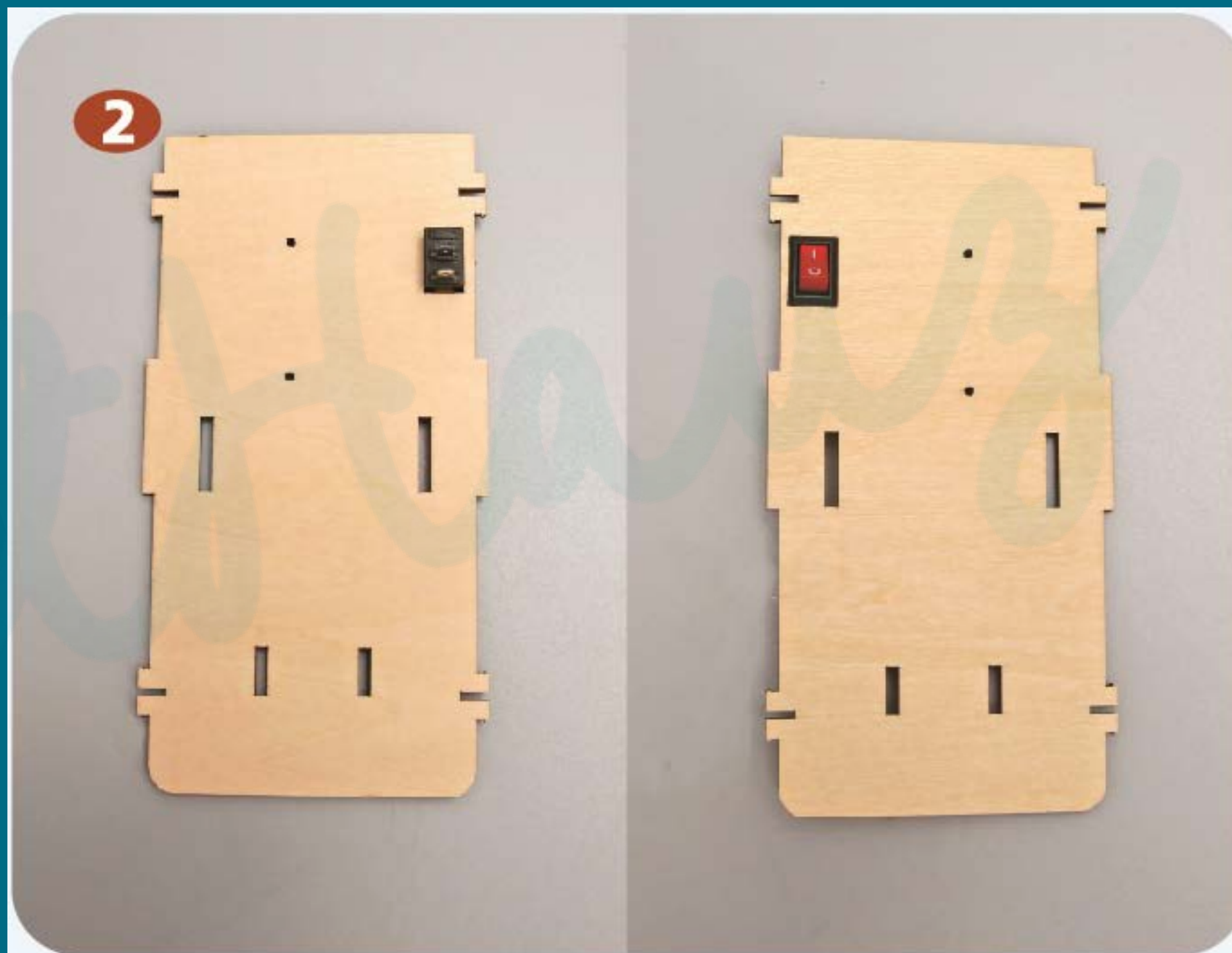


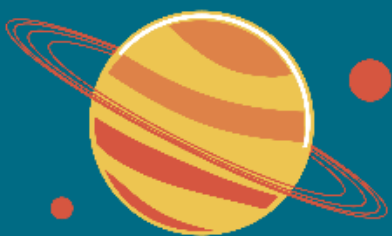


02



Seperti dalam
rajab, pasangkan
papan #1 dan suis

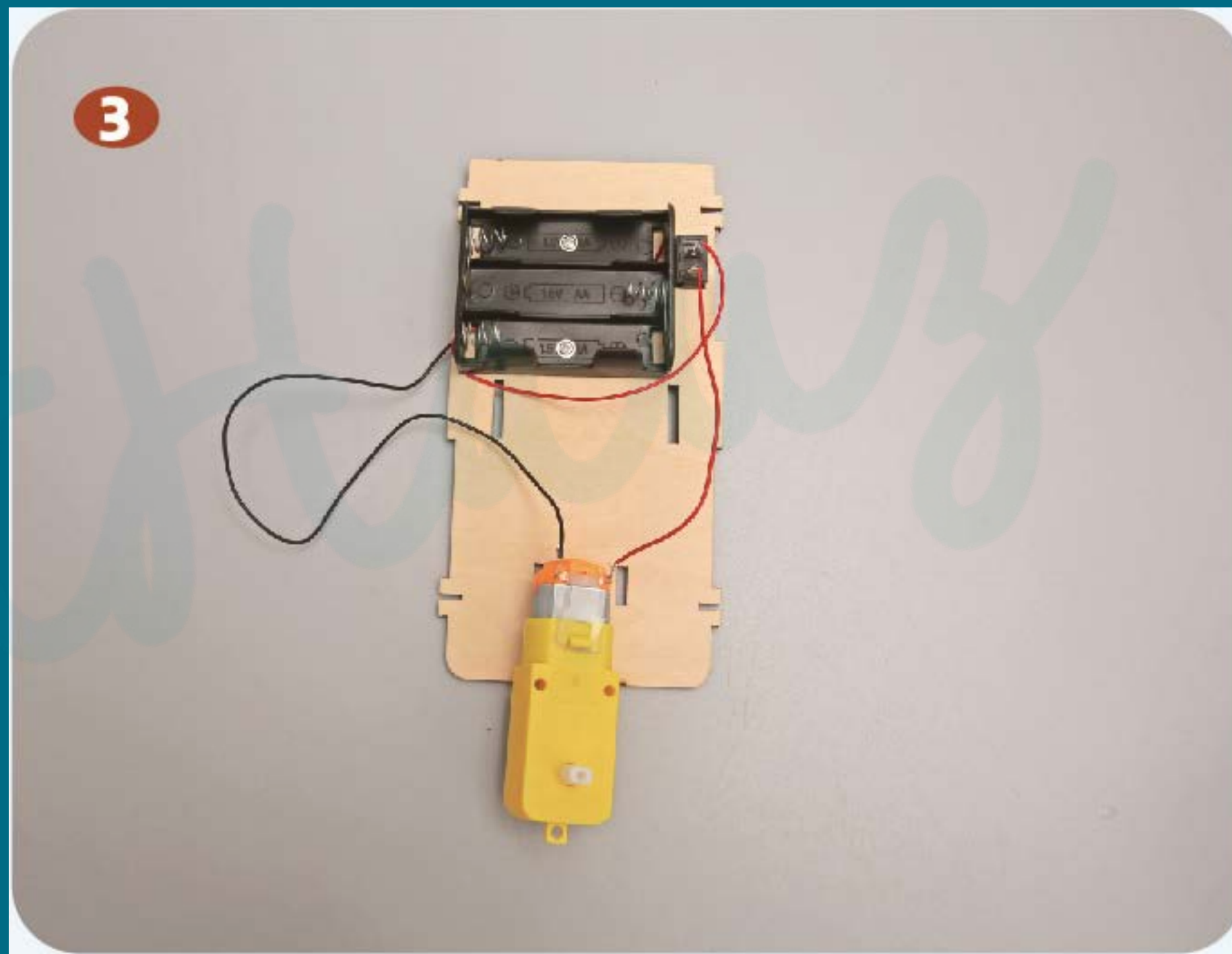


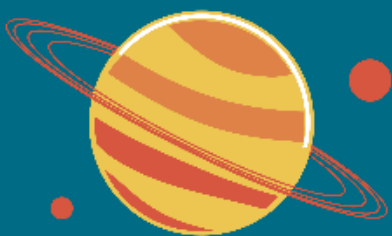


03



Seperti dalam rajah, sambungkan kotak bateri, motor, dan suis. Sambungkan satu lagi wayar merah. Tetapkan kotak bateri dengan skru 4mm (Nota: suis mengawal wayar positif merah, wayar hitam disambungkan ke satu hujung motor)

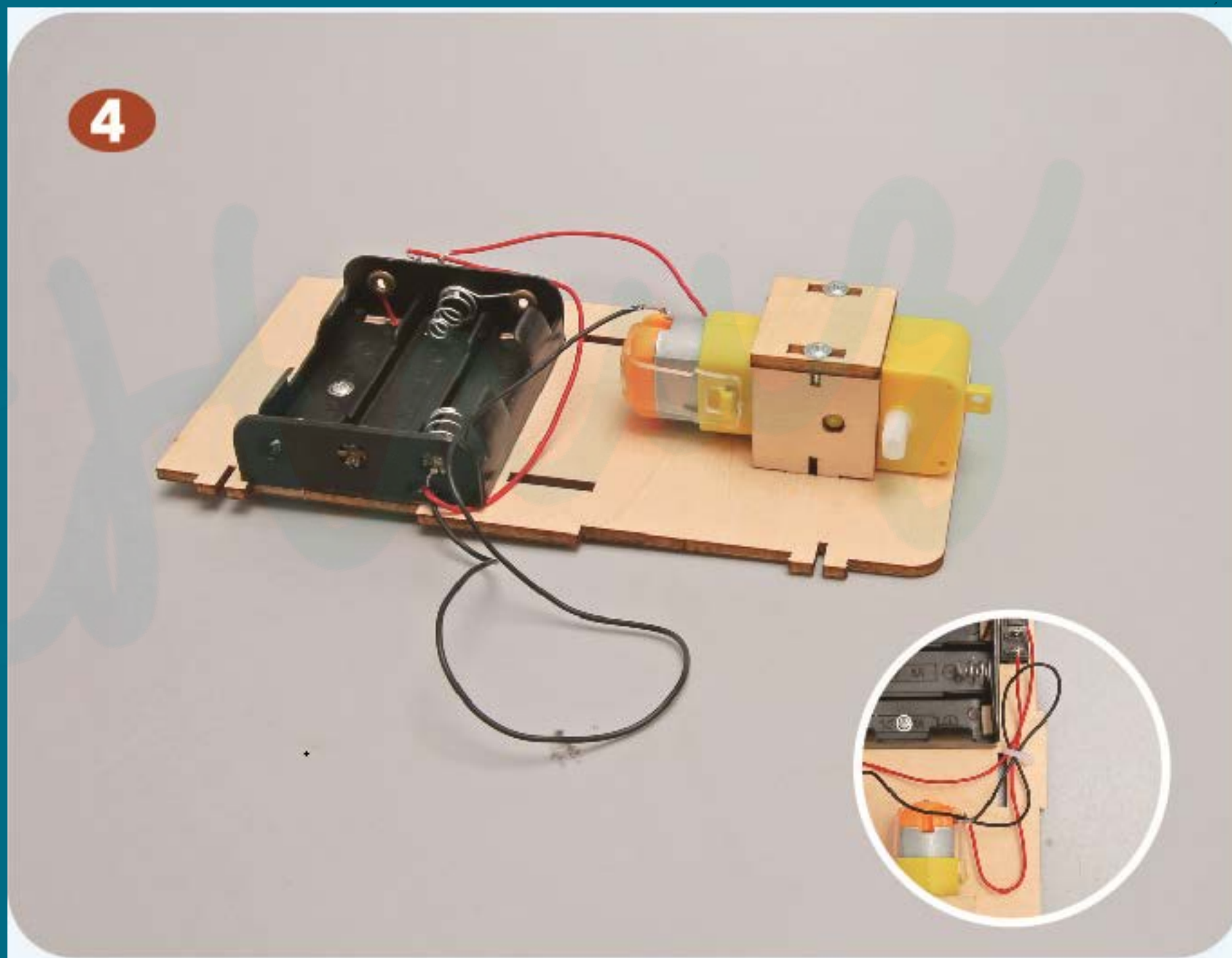


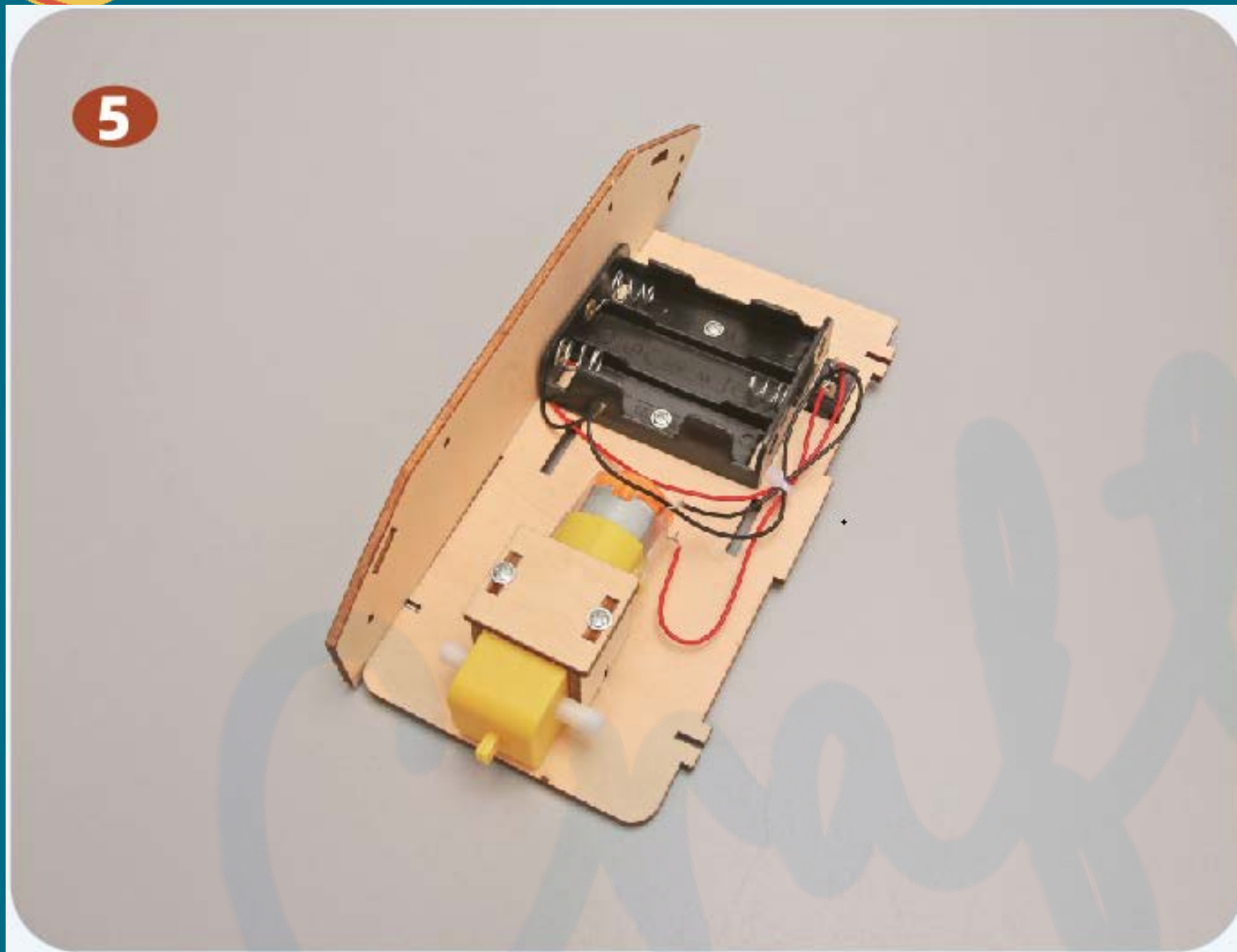
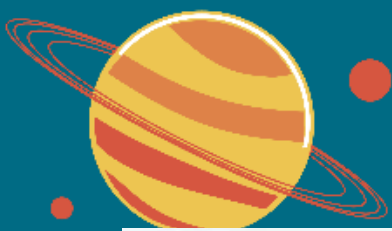


04

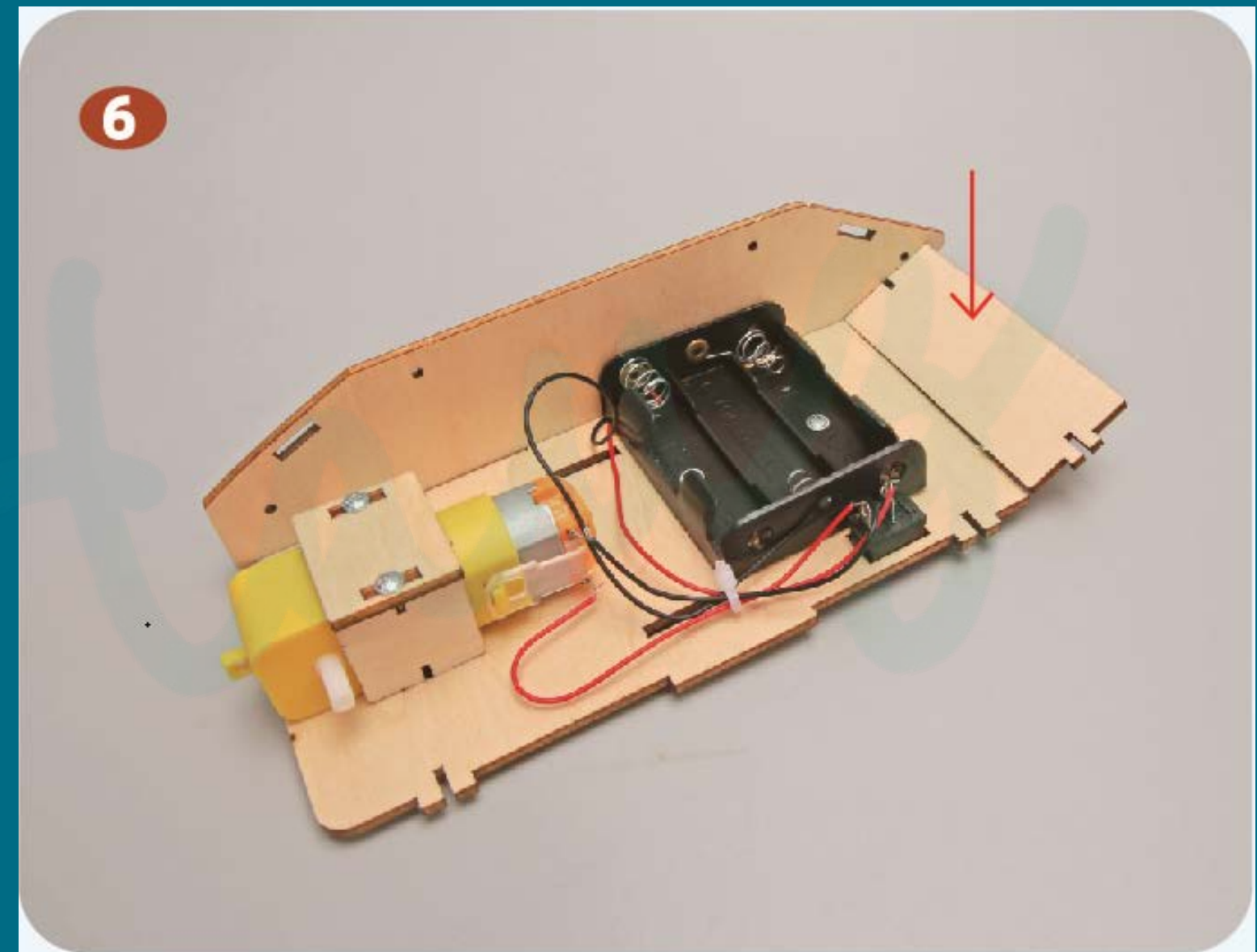


Seperti dalam rajah, gabungkan papan #3, #4, dan #5 dengan motor menggunakan skru 6mm. Nota: gunakan pengikat kabel untuk menyusun wayar melalui lubang bulat motor pada kedudukan yang betul

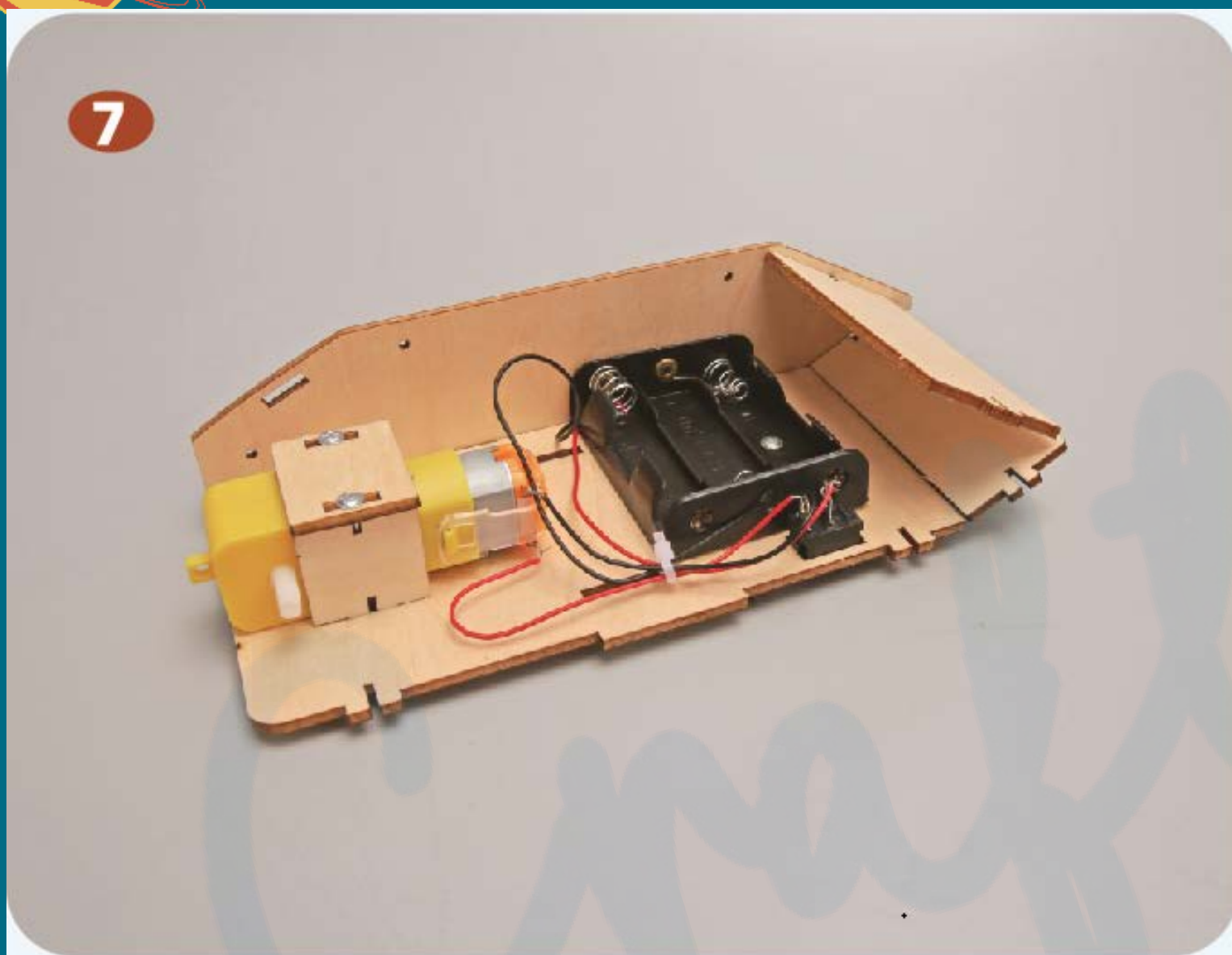




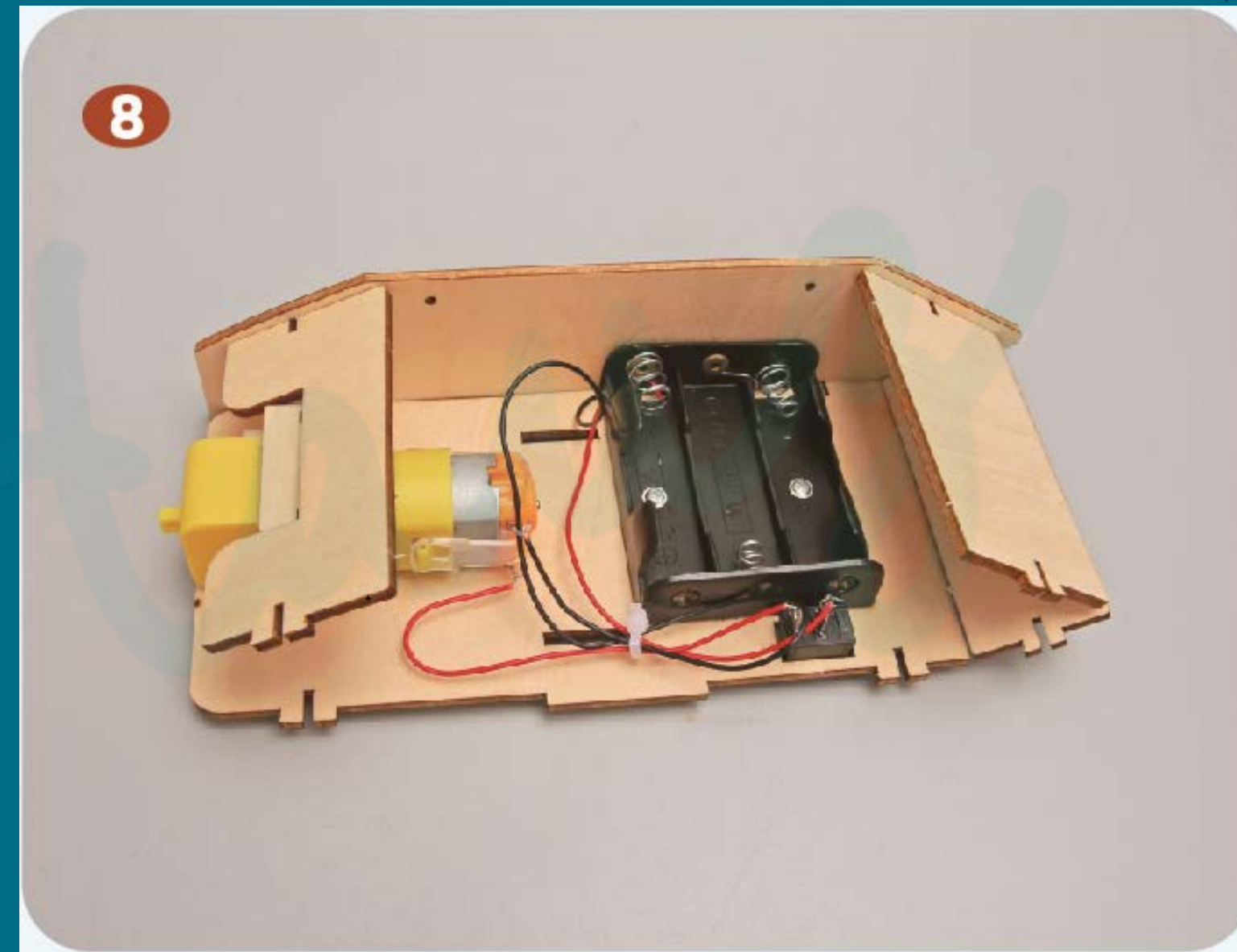
Seperti dalam rajah,
pasangkan papan #2 untuk
melengkapkan satu sisi



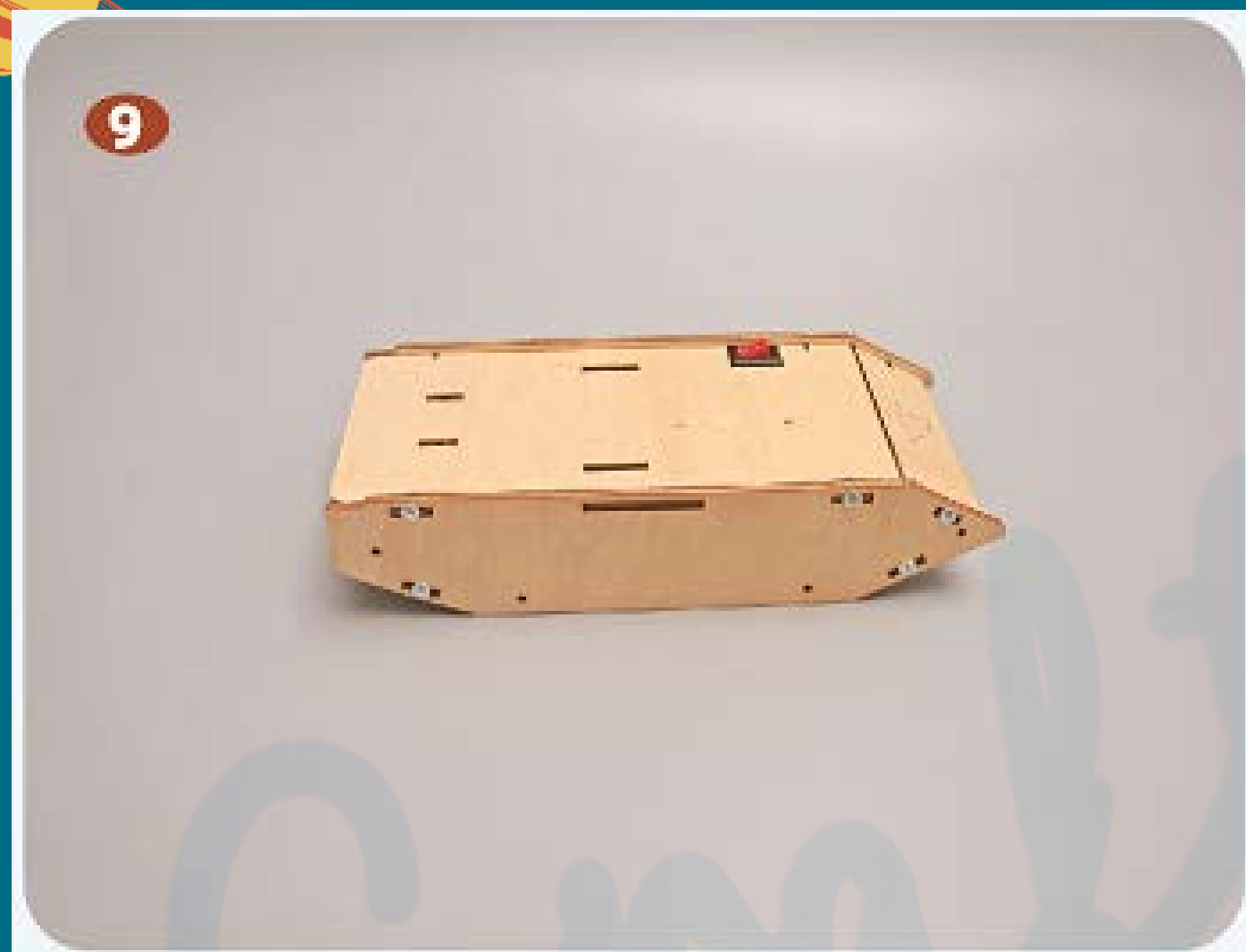
Seperti dalam rajah,
pasangkan papan #6 dengan
corak menghadap ke luar



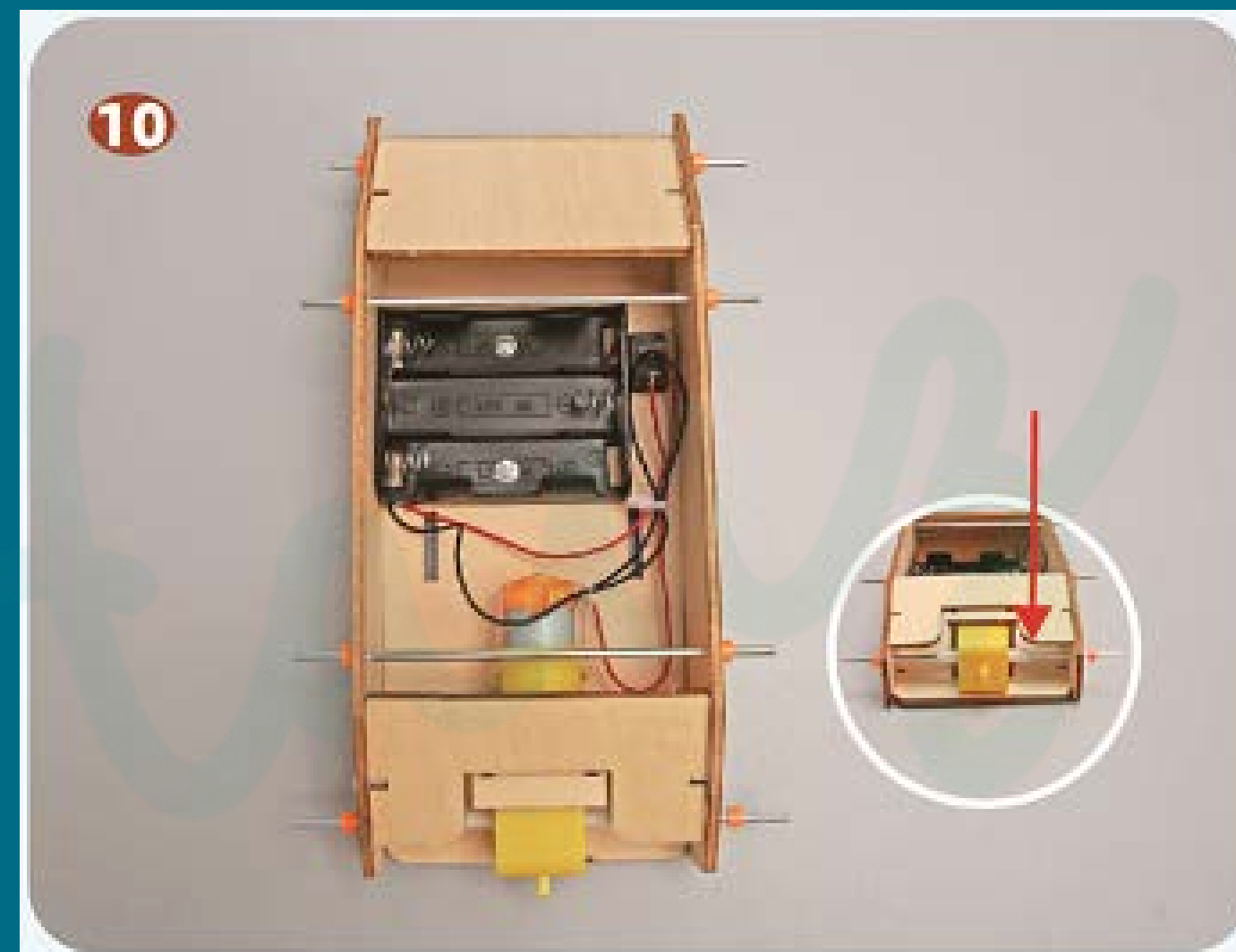
Seperti dalam rajah,
gabungkan papan #7
dengan langkah 6



Seperti dalam rajah,
gabungkan papan #8 dengan
langkah 7



Seperti dalam rajah,
lengkapkan pemasangan
papan #2 yang satu lagi,
tetapkan dengan skru 6mm



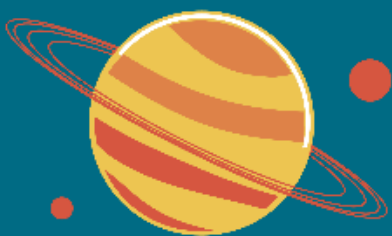
Seperti dalam rajah, mula-mula
masukkan 3 batang aci 11cm
melalui lubang bulat kedua-dua
papan #2, tetapkan dengan
kolar aci, kemudian tetapkan
dua batang aci 5cm pada motor



Seperti dalam rajah, pasang roda pada kedua-dua sisi badan kenderaan, dua roda kecil di tengah, dua roda besar di kedua-dua hujung



Seperti dalam rajah, pasang trek kulit pada roda (badan kenderaan siap)



Seperti dalam rajah,
gabungkan dua keping 9a dan
dua keping 9b bersama-sama
dengan bulatan kecil di
bahagian atas laras, tetapkan



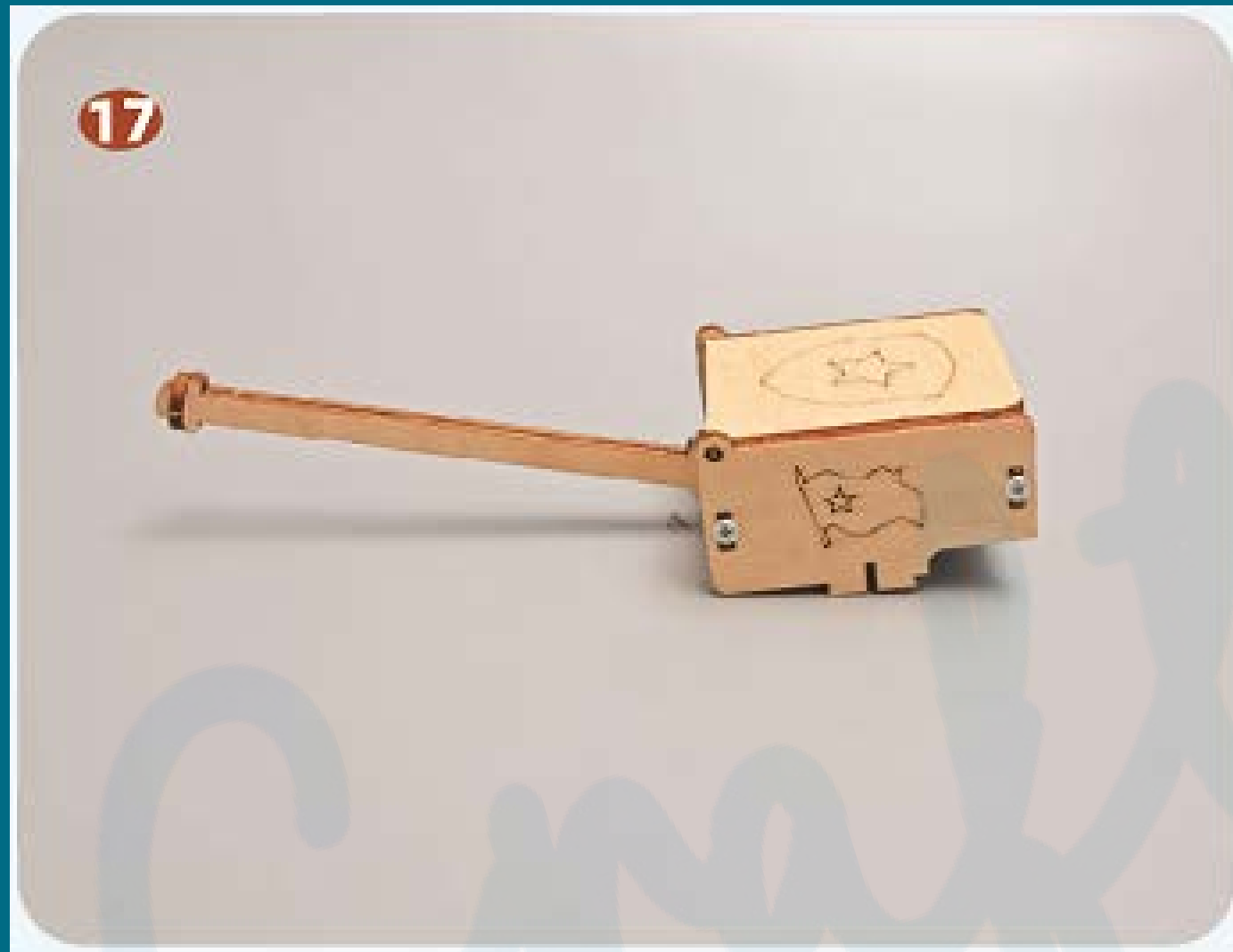
Seperti dalam rajah,
gabungkan satu papan #10
dan papan #12



Seperti dalam rajah,
gabungkan satu lagi papan
#10, papan #11, dan
langkah 14



Seperti dalam rajah, pasang
papan #13 dengan langkah
15



Seperti dalam rajah,
gabungkan langkah 13 dan
langkah 16 bersama-sama,
tetapkan dengan skru 6mm



Gabungkan kepala
kendaraan dan badan
kendaraan, tetapkan
dengan skru 6mm -
pemasangan produk selesai



Sejarah Perkembangan Kereta Kebal

Kereta kebal telah wujud selama lebih 100 tahun, dan kelahirannya telah membawa impak yang sangat besar kepada dunia, terutamanya dalam peperangan.

Kereta kebal masih merupakan senjata serangan penting untuk pertempuran darat masa depan.

Banyak negara sedang menggunakan pencapaian terkini dalam teknologi sains moden mengikut pemikiran tempur masing-masing untuk membangunkan kereta kebal tempur utama jenis baharu untuk digunakan pada awal abad ke-21.

Prinsip

Output tenaga elektrik menggerakkan motor untuk berputar. Motor menggerakkan gear pengurangan untuk meningkatkan tork, seterusnya menggerakkan roda untuk berputar dan bergerak ke hadapan.

