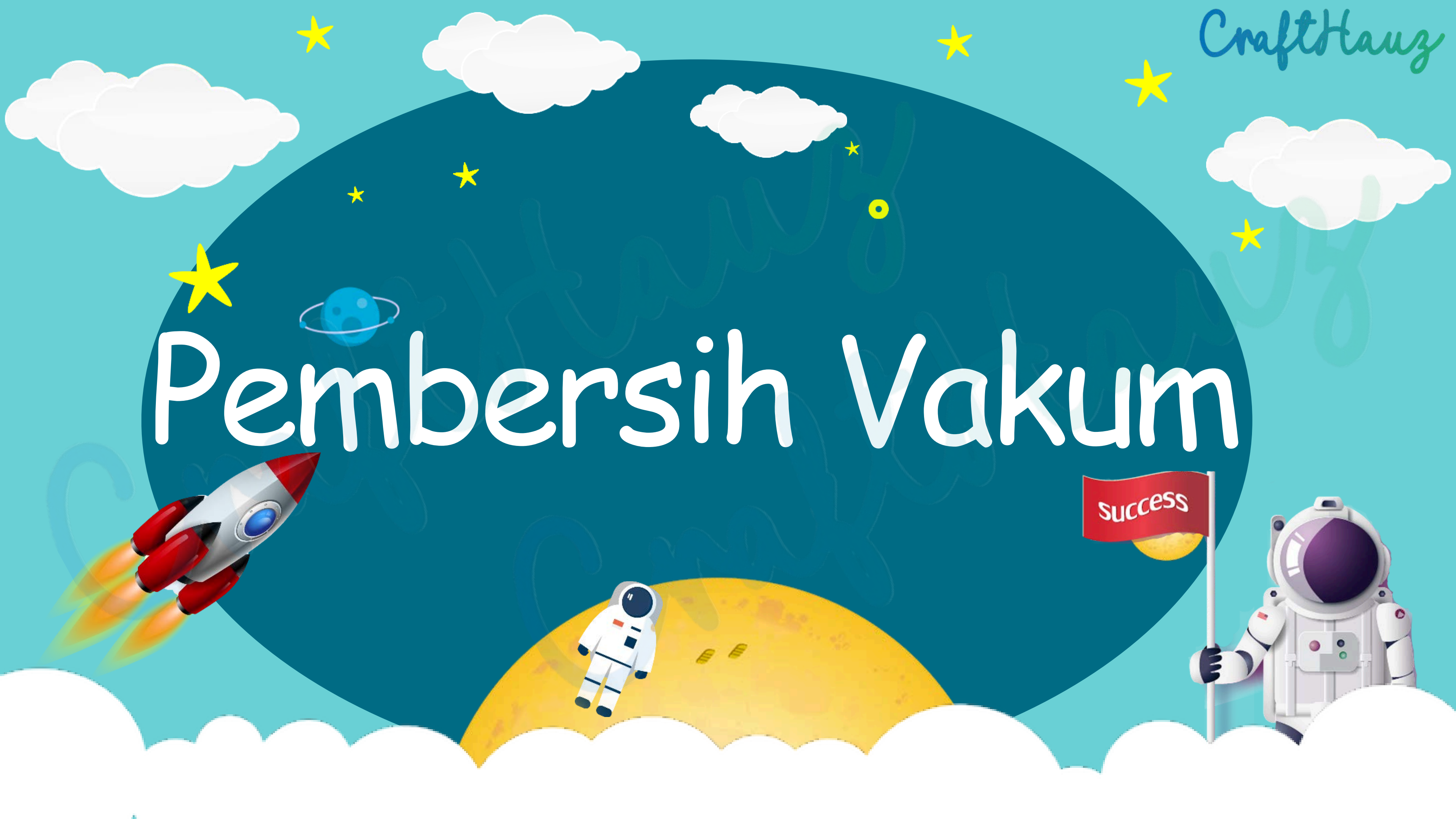


Pembersih Vakum



Mari kita teka teka-teki!

Sesuatu merangkak di sekeliling rumah, habuk takut apabila melihatnya; ia merangkak di sekeliling rumah sekali, dan boleh makan semua habuk!
— Teka barang rumah

Adakah sesiapa daripada anda meneka
dengan betul?



**Jawapannya ialah:
Pembersih Vakum**

Adakah anda mengenalinya? Adakah sesiapa daripada anda pernah bermain dengan pembersih vakum?



Pembersih Vakum Mainan

Pembersih Vakum





Pembersih
Vakum Mainan
Kanak-kanak



Pembersih Vakum Plastik



Pembersih Vakum Isi Rumah

Bagaimanakah pembersih vakum membersihkan habuk dan serpihan kertas dari lantai?



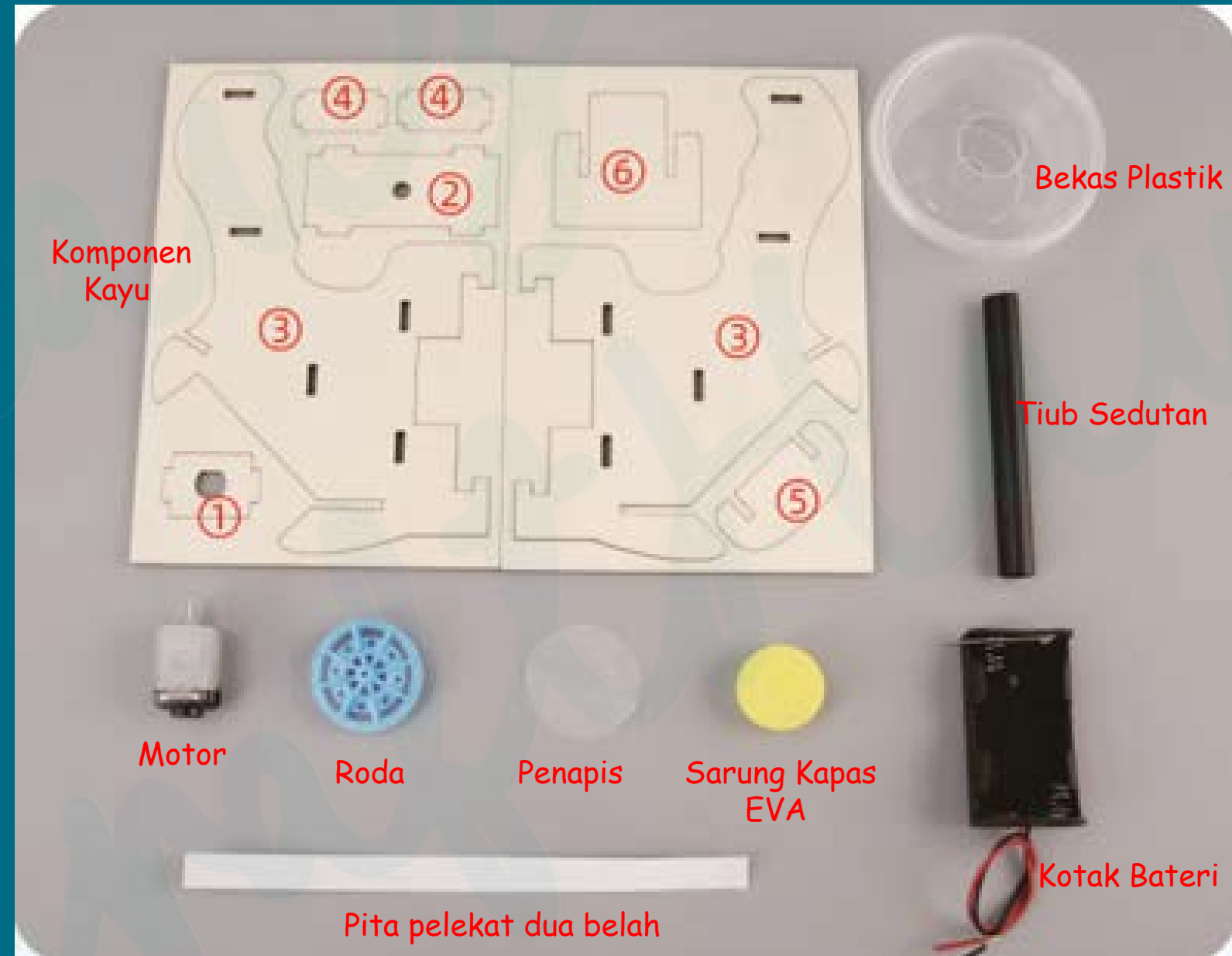
Mari kita buat eksperimen
yang menarik hari ini
Pembersih Vakum

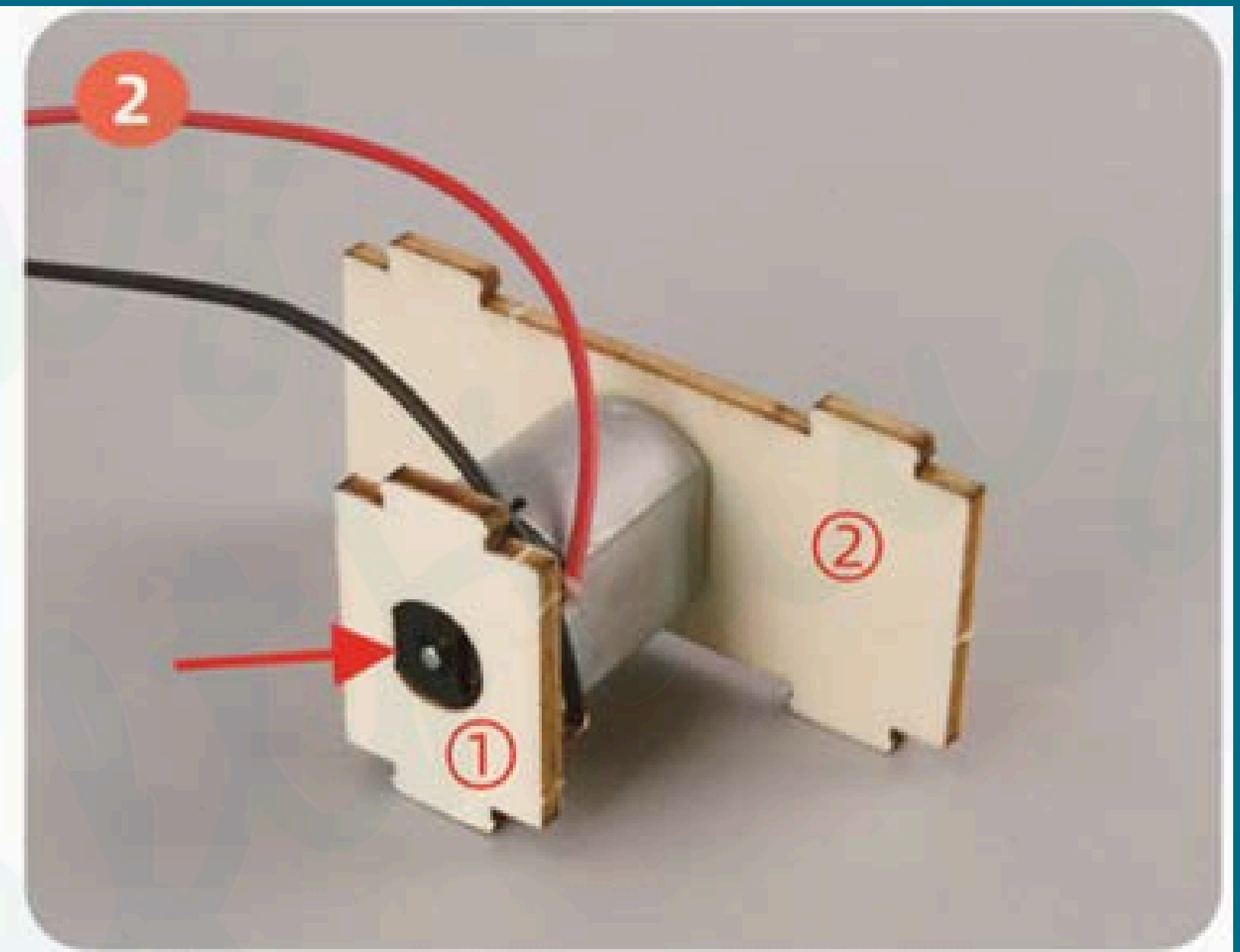
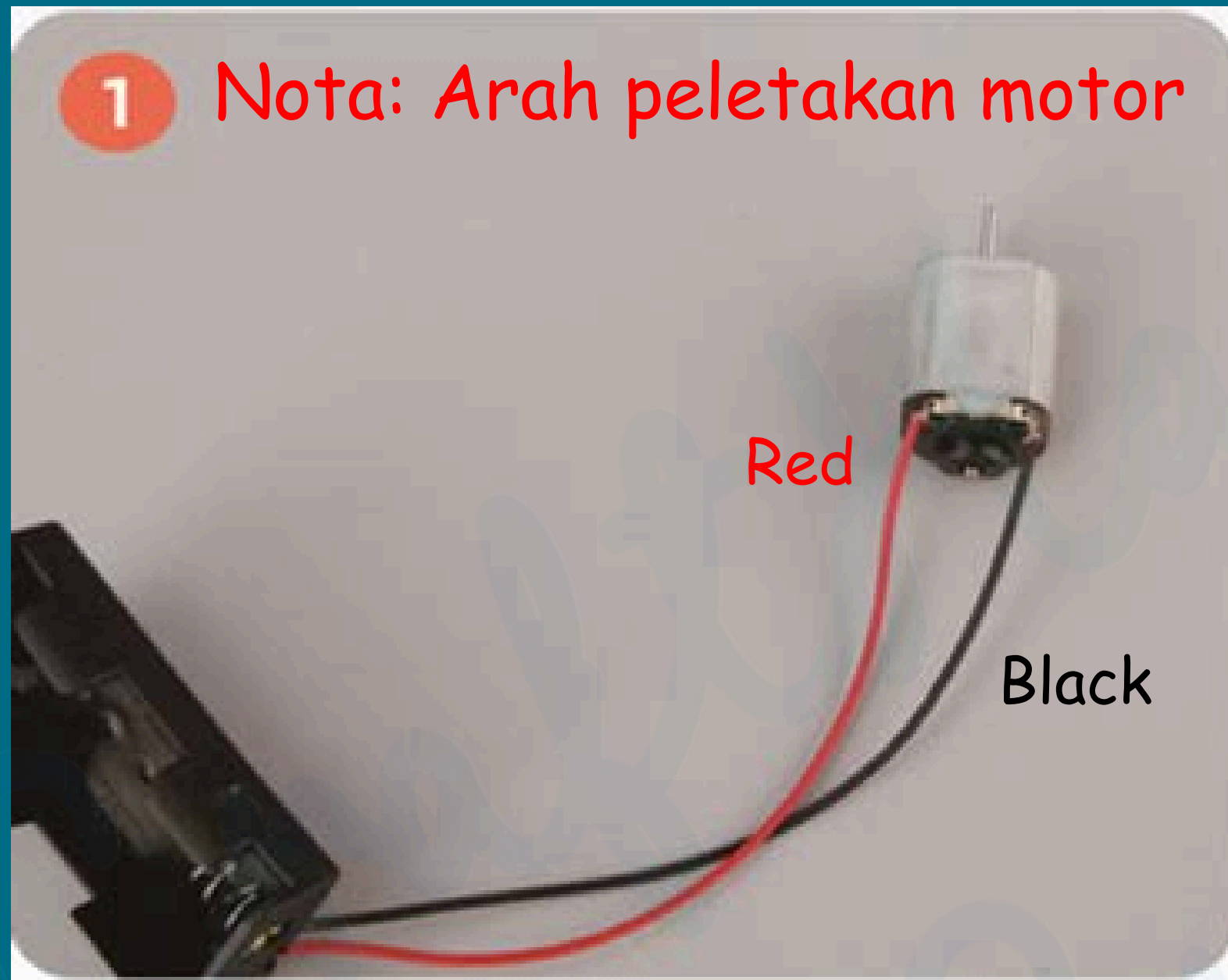


Langkah-langkah Eksperimen



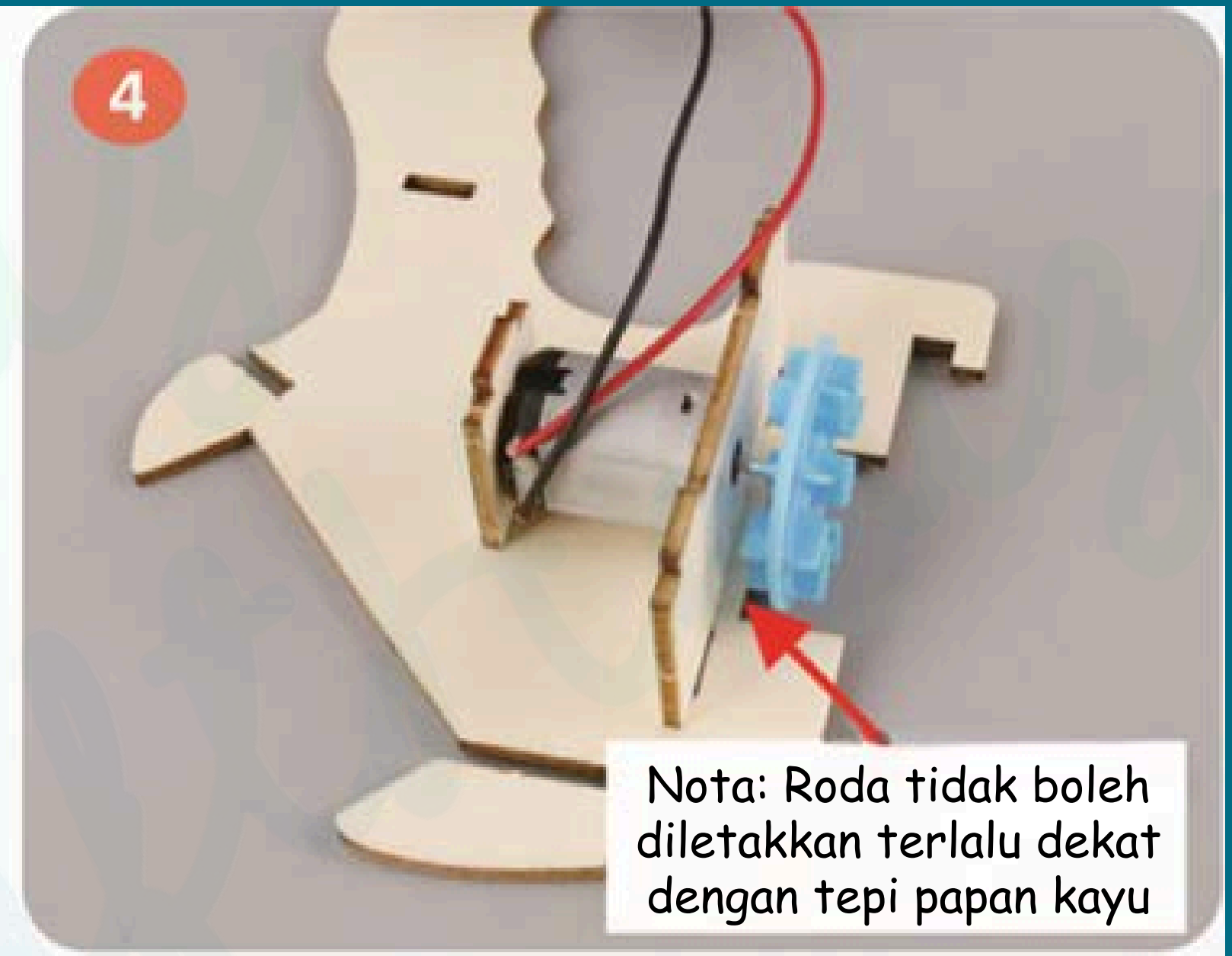
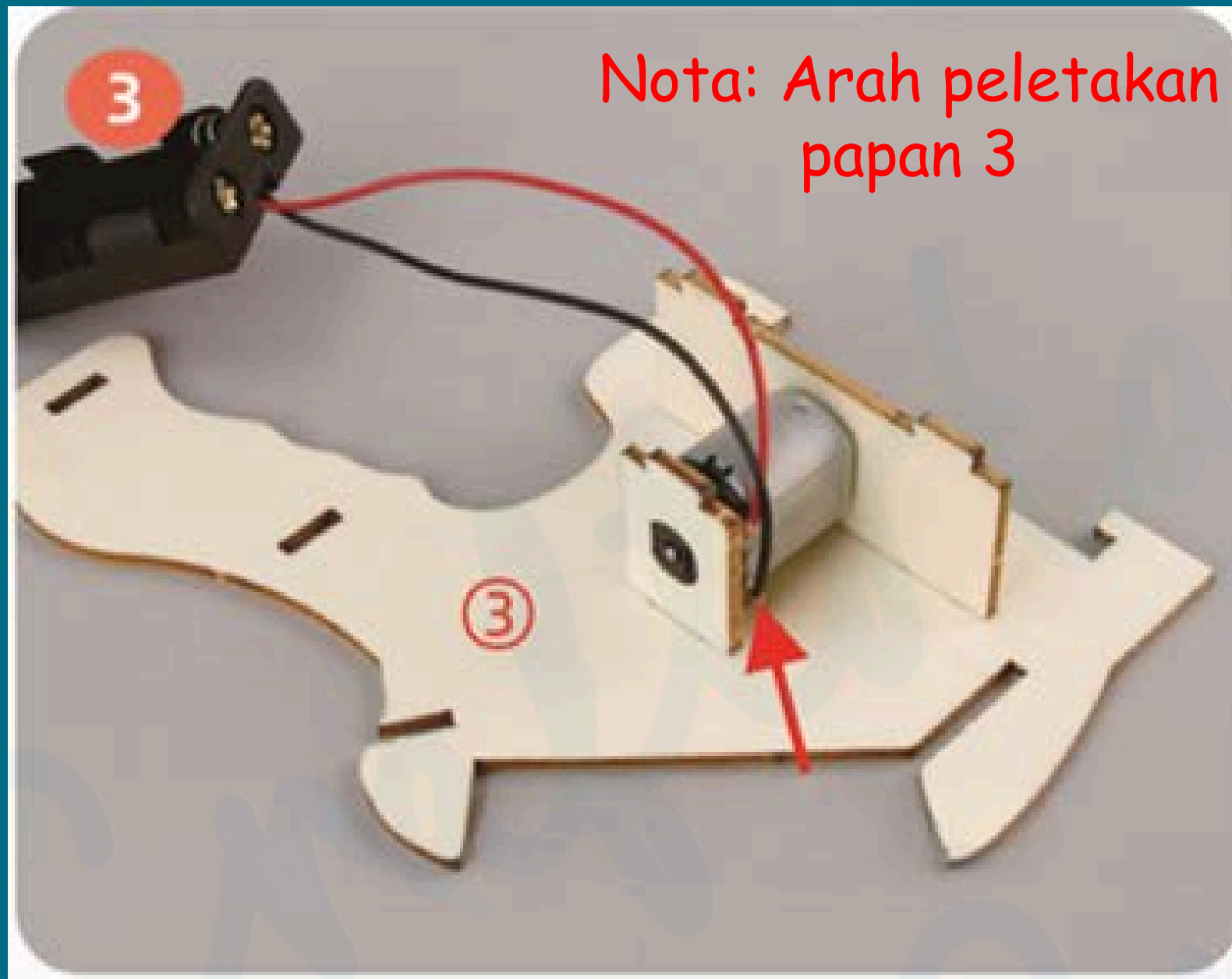
Kenali Bahan-bahan





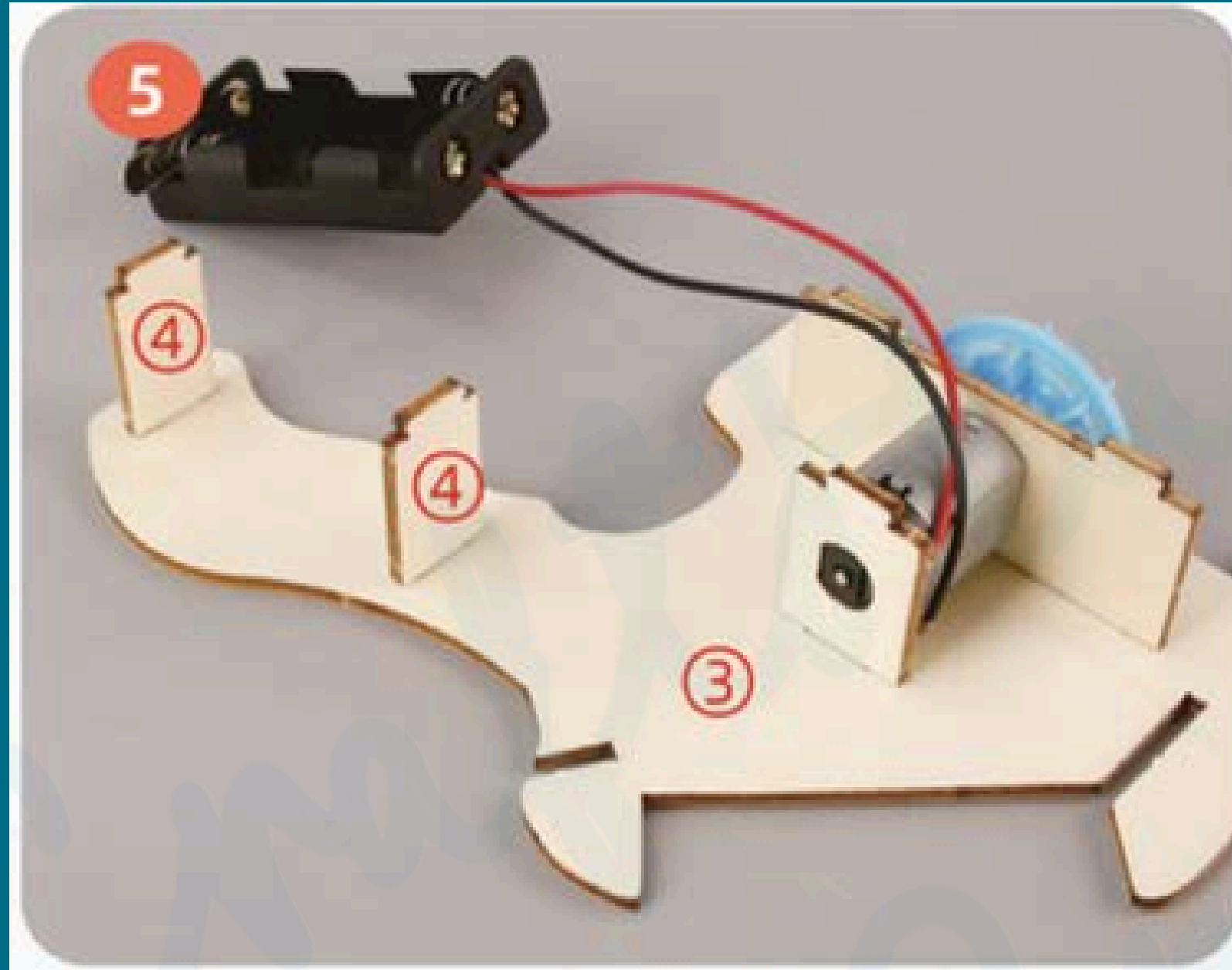
Sambungkan wayar kotak bateri ke motor seperti yang ditunjukkan

Masukkan papan 1 di ekor motor, papan 2 di satu sisi aci motor

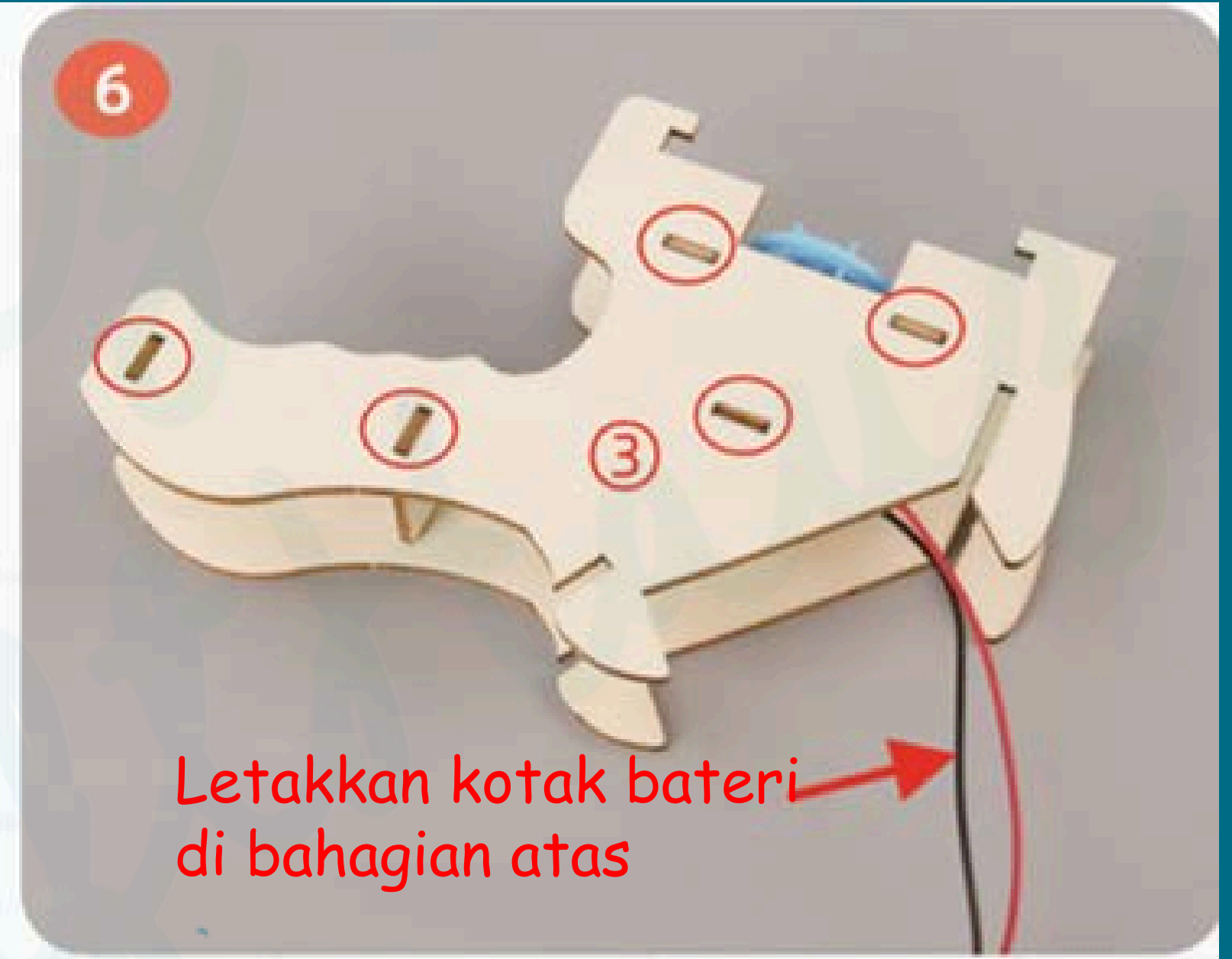


Seperti yang ditunjukkan, masukkan komponen langkah 2 ke dalam sisi papan 3

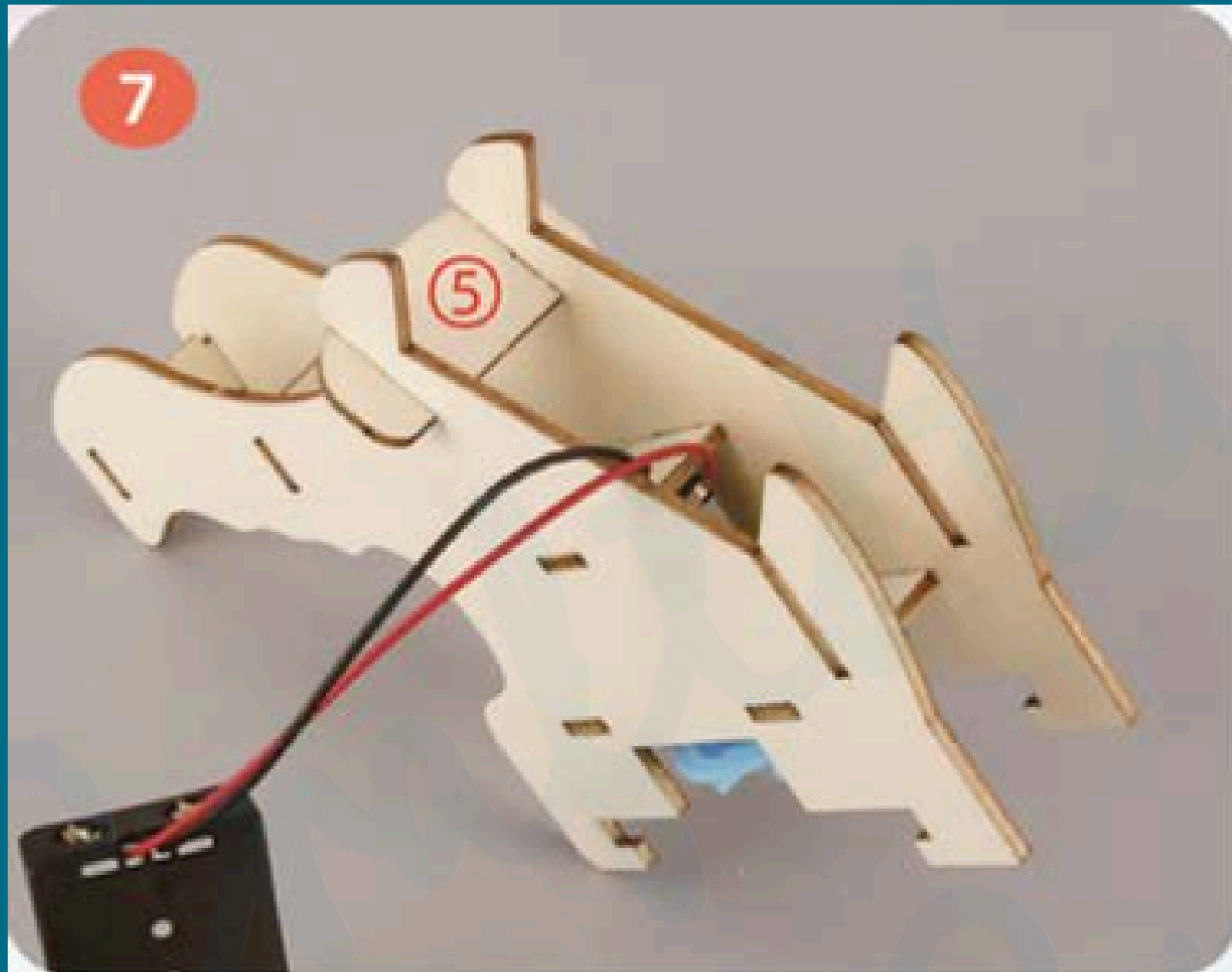
Seperti yang ditunjukkan, pasang roda pada aci motor



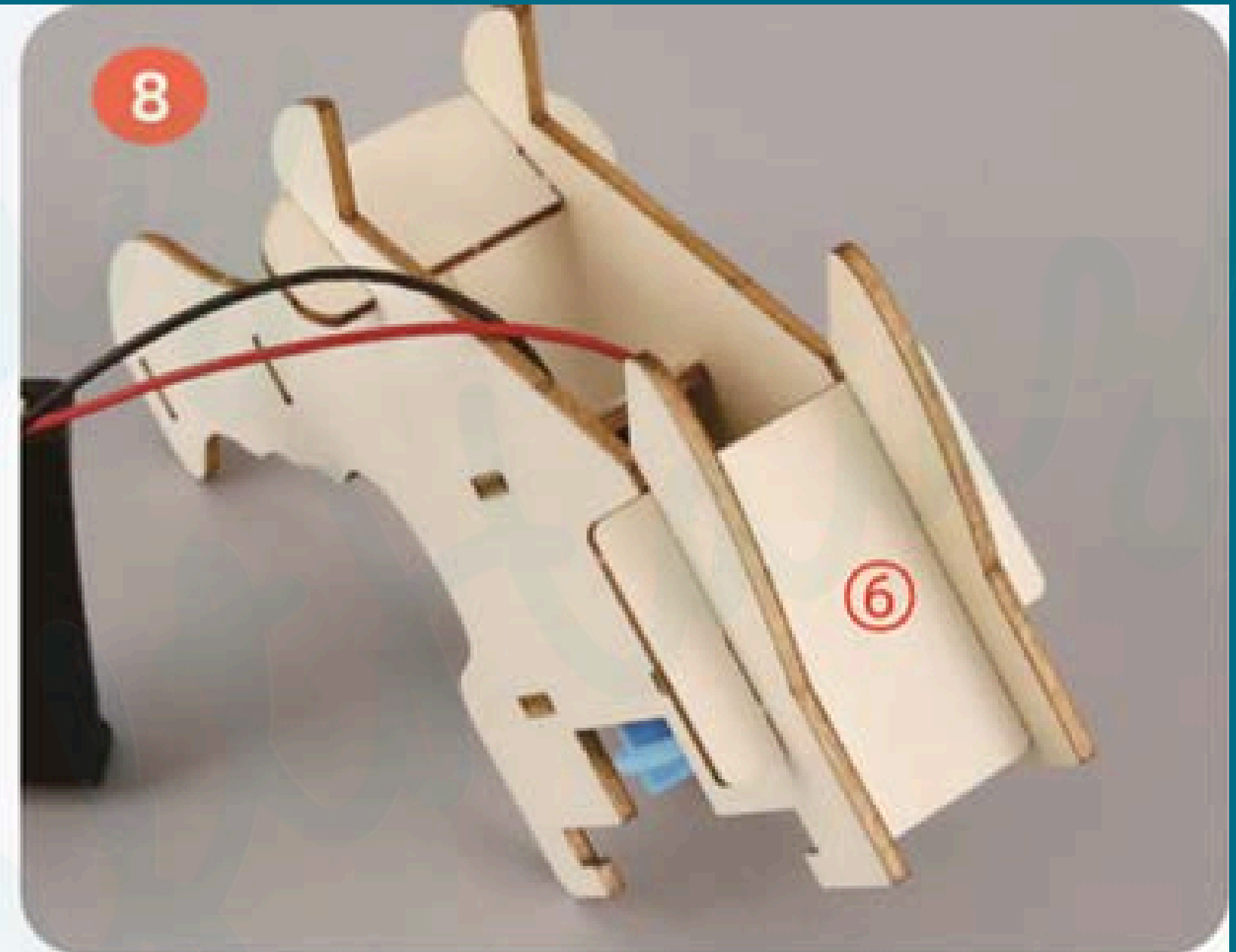
Seperti yang ditunjukkan, masukkan dua keping papan 4 ke dalam sisi papan 3



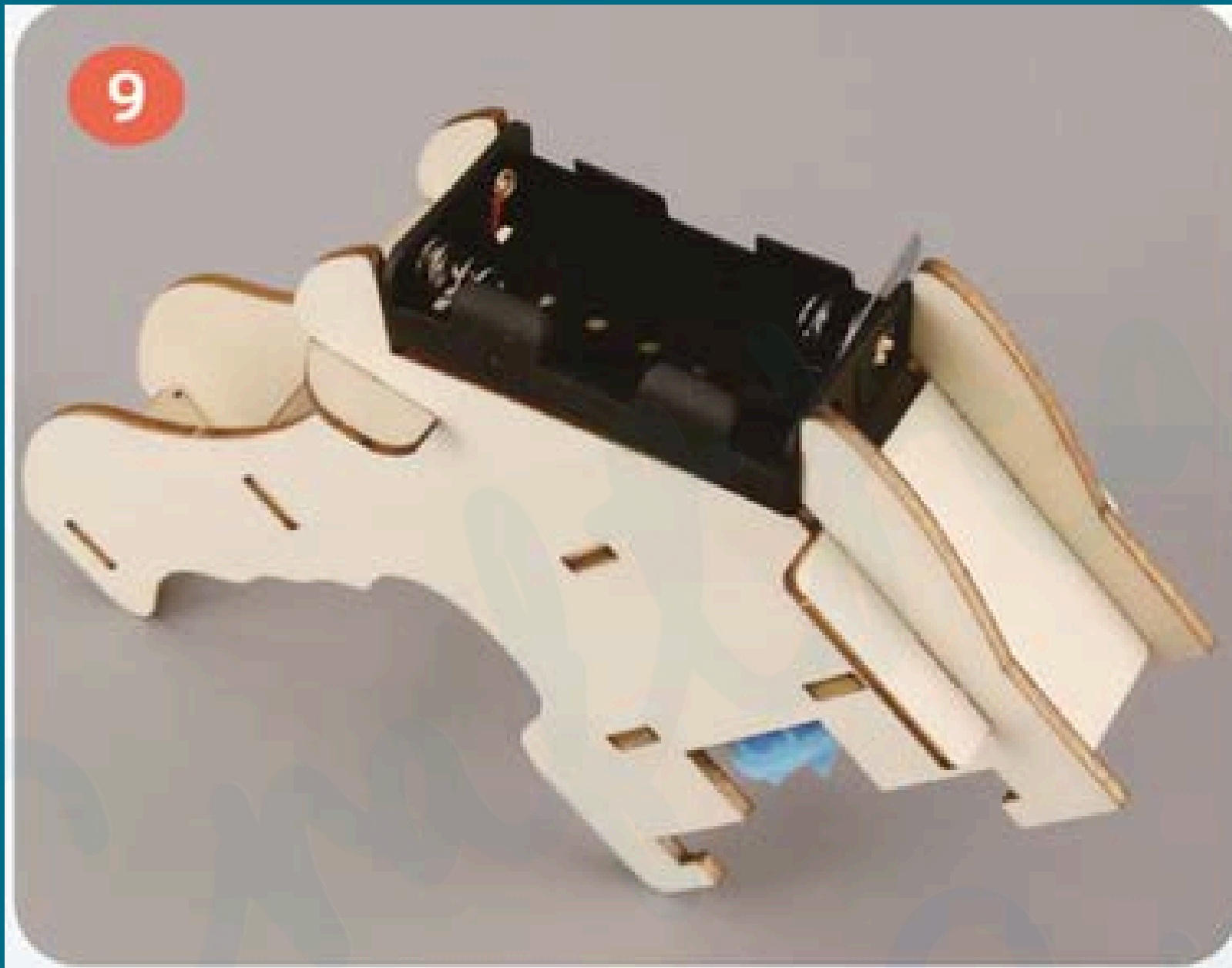
Seperti yang ditunjukkan, jajarkan tanda bulatan merah dan pasang sisi papan 3



Seperti yang ditunjukkan, tegakkan komponen langkah 6 dahulu, kemudian masukkan papan 5



Seperti yang ditunjukkan, masukkan papan 6 di bahagian hadapan



Seperti yang ditunjukkan, kemas wayar kotak bateri dan masukkan ke dalam slot



Sapukan pita pelekat dua belah di sekeliling empat sisi lubang bulat besar penutup bekas plastik



Seperti yang ditunjukkan, tanggalkan bahagian belakang dan tampal pada penapis



Seperti yang ditunjukkan, masukkan tiub sedutan ke dalam lubang bulat kecil bekas plastik



Seperti yang ditunjukkan, sapukan pita pelekak dua belah pada lubang sarung kapas EVA



Seperti yang ditunjukkan, masukkan sarung kapas ke dalam tiub sedutan dan tampalkannya pada bekas plastik



Seperti yang ditunjukkan, masukkan mangkuk plastik ke dalam slot atas dan bawah, pemasangan selesai



Selesai

Prinsip Pembersih Vakum

- ★ Menggunakan motor elektrik untuk menggerakkan bilah berputar pada kelajuan tinggi, mewujudkan tekanan udara negatif di dalam sarung tertutup, menyedut habuk dan serpihan lain ke dalam pembersih vakum melalui port masuk.

Pembersih vakum boleh dibahagikan mengikut struktur kepada jenis tegak, kanister, dan mudah alih. Pembersih vakum dibahagikan terutamanya kepada tiga jenis: pembersih vakum isi rumah, pembersih vakum komersial, dan pembersih vakum industri.

