

BALOK AJAIB!

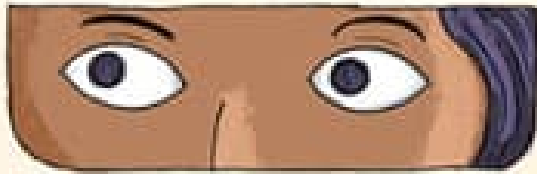
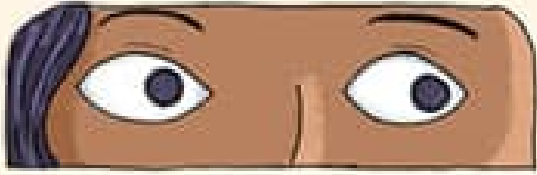
Diilustrasikan
oleh
Rohit Karandadi





Rani menyukai tulisan tangan Bayu,
abangnya. Bang Bayu menulis dengan pena
tinta mengilap.





Ketika Bayu tidak ada di rumah,
Rani mencari pena abangnya di laci
meja belajar.

Rani dapat kertas-kertas, stapler, dan penggaris besi!





Ada pena milik abangnya di dasar laci. "Eh, apa itu? Ada balok hitam aneh yang menempel."

Rani memindah pena dengan balok itu, lalu, pling, klik! Ada tutup botol melompat dan menempel ke balok itu. Rani terkikik senang. Apakah ini trik sulap?





Apa stapler menempel ke balok ini? Pling, klik! Ya, stapler menempel. Apa bulu kucing menempel juga? Tidak, bulu kucing tidak menempel.





Apakah penggaris besi dapat menempel ke balok ini? Pling, klik! Ya, penggaris besi bisa menempel.



Apakah serabut kelapa bisa menempel ke balok ini? Tidak, serabut tidak dapat menempel.

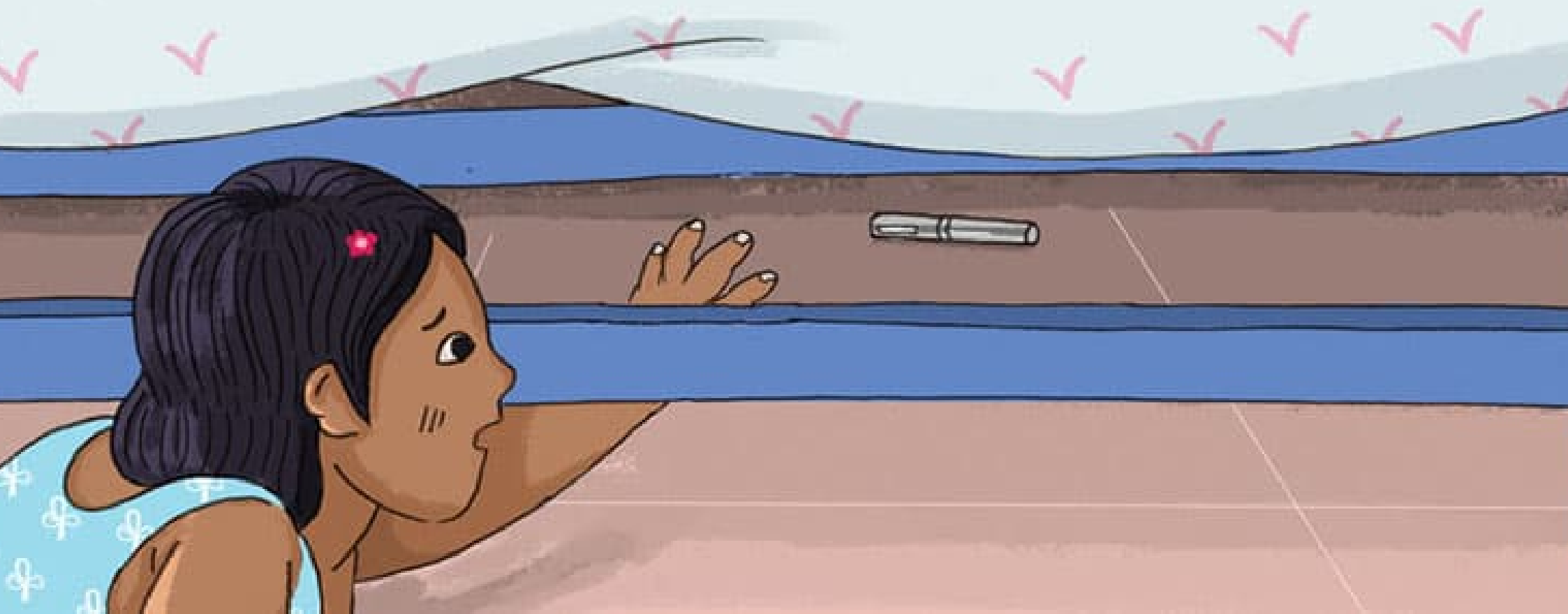


Serabut kelapa menggelitik hidung Rani. Rani bersin. Pena terlepas dari genggamannya dan menghilang di kolong tempat tidur. Rani khawatir. Bayu akan segera pulang!



Rani mengulurkan tangan ke kolong ranjang.

Oh, tidak! Pena itu di ujung.



Rani mencoba menjangkau pena menggunakan penggaris. Oh, tidak! Pena itu menggelinding semakin dalam. Apa ada cara agar pena itu mendekat?



Tiba-tiba, Rani mendapat ide yang sangat bagus!



Rani membawa balok hitam itu ke penggaris.
Pling, klik! Balok menempel ke penggaris. Rani
langsung menggenggam penggaris dan
mengulurkan tangannya ke kolong ranjang.
Rani ulur, ulur, terus ulurkan tangannya.





Pling, klik! Ayo, tebak apa yang menempel di balok?

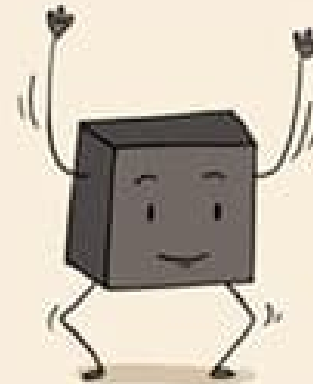
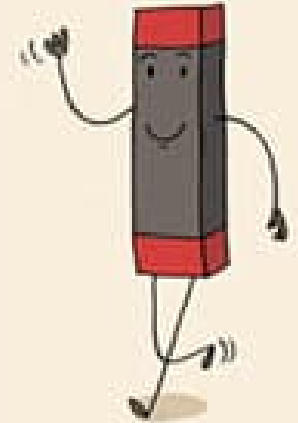
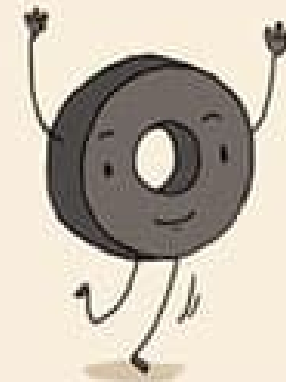
Cepat! Cepat! Bang Bayu akan tiba.
Rani masukkan pena, balok hitam, buku,
stapler, penggaris besi dan menutup
laci.

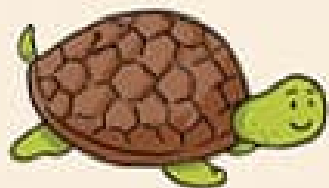


Hampir saja! Ada derit pintu,
dan Bang Bayu masuk ke
kamar. "Rani!" panggil Bayu, "Kok
ada kelapa di lantai?"

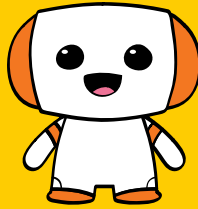


Balok ajaib tadi adalah magnet batang. Ada magnet bulat, persegi, kotak, atau berbentuk U. Magnet tidak bisa menempel ke banyak benda. Magnet hanya menempel ke benda dengan unsur-unsur khusus, seperti besi, nikel, baja, dan kobalt.





Menurut kamu, yang manakah di antara benda-benda ini yang bisa menempel pada magnet?



Buku-buku Bookbot merupakan buku yang mengajarkan pada anak tentang huruf, bunyi, dan kata-kata sederhana berdasarkan urutan bunyi atau buku fonik berkualitas yang diperkenalkan oleh **Cakupan dan Urutan dalam Bookbot**. Buku-buku ini bisa didapatkan secara cuma-cuma di perpustakaan Bookbot.

Kami sangat senang dapat menawarkannya pada Anda untuk mengunduh dan mencetaknya tanpa biaya apa pun. Namun, kami akan sangat menghargai jika Anda dapat memberikan tautan balik ke halaman situs web kami di **bookbot.id/buku-anak-gratis** pada situs web sekolah Anda agar lebih banyak anak dan orang tua yang dapat menikmati dan belajar dari buku-buku gratis yang kami sediakan.

Kami percaya bahwa dengan menciptakan pustaka buku-buku fonik dengan jumlah koleksi yang besar akan menginspirasi dan menumbuhkan kepercayaan diri anak dalam proses mereka belajar membaca. Anda dapat membaca lebih banyak tentang misi kami di **bookbot.id**.

Diadaptasi dari “The Magic Block” oleh Lavina Mahubani dan Rohit Karandadi. Dilisensikan di bawah **CC BY-NC 4.0**.

Teks telah diubah dan disesuaikan untuk memenuhi kebutuhan pembaca dengan berbagai tingkat kemampuan membaca, juga membantu dalam pengembangan keterampilan membaca mereka. Ilustrasi telah dimodifikasi sesuai dengan prasyarat khusus yang ditetapkan oleh tingkat bacaan. Adaptasi ini belum menerima persetujuan resmi dari penulis asli ataupun ilustrator.

Anda bebas untuk menyalin dan mendistribusikan materi dalam bentuk dan format apa pun, asalkan Anda mematuhi syarat-syarat lisensi yang ditetapkan dalam **CC BY-NC 4.0**.

Harap berikan atribusi (penilaian) yang sesuai dengan memberikan tautan ke **Let's Read** dan **Bookbot**.



bookbot.id