

# Bulu

*atau*

# Batu



Doni anak yang cerdas.

Hari ini Doni mau mengukur.

Kira-kira seberat apa batu atau bulu ini, ya?





Batu terlihat padat dan kokoh.

Batu tidak berubah bentuk walau dipegang erat.



Gajah juga berat  
seperti batu.

Walau sudah  
didorong, gajah tidak  
mau bergerak.

Bulu itu lembut dan ringan.

Bulu gampang berubah bentuk kalau diberi tekanan.



Sekarang Doni mau  
mengukur berat batu.





Doni bisa mengukur berat batu dengan alat timbang.

Doni tidak sabar untuk memantau cara kerja alat tersebut.

Termos ini sudah diukur  
sama berat dengan batu  
Doni tadi.

Termos ini sebagai anak  
timbang.





Lihat! Satu termos sama berat dengan ratusan bulu.

Kalau begitu, butuh ratusan bulu agar bisa seberat batu.

Kalau begitu bisakah kita  
timbang bumi ini?

Tapi bumi ini terlalu besar  
untuk masuk alat timbang!



Tidak masalah,  
Doni!

Walau bumi besar,  
kita bisa tetap tahu  
berat bumi.

Berat bumi bisa  
kita hitung dari  
berat padat dan  
gaya tarik bumi.



=

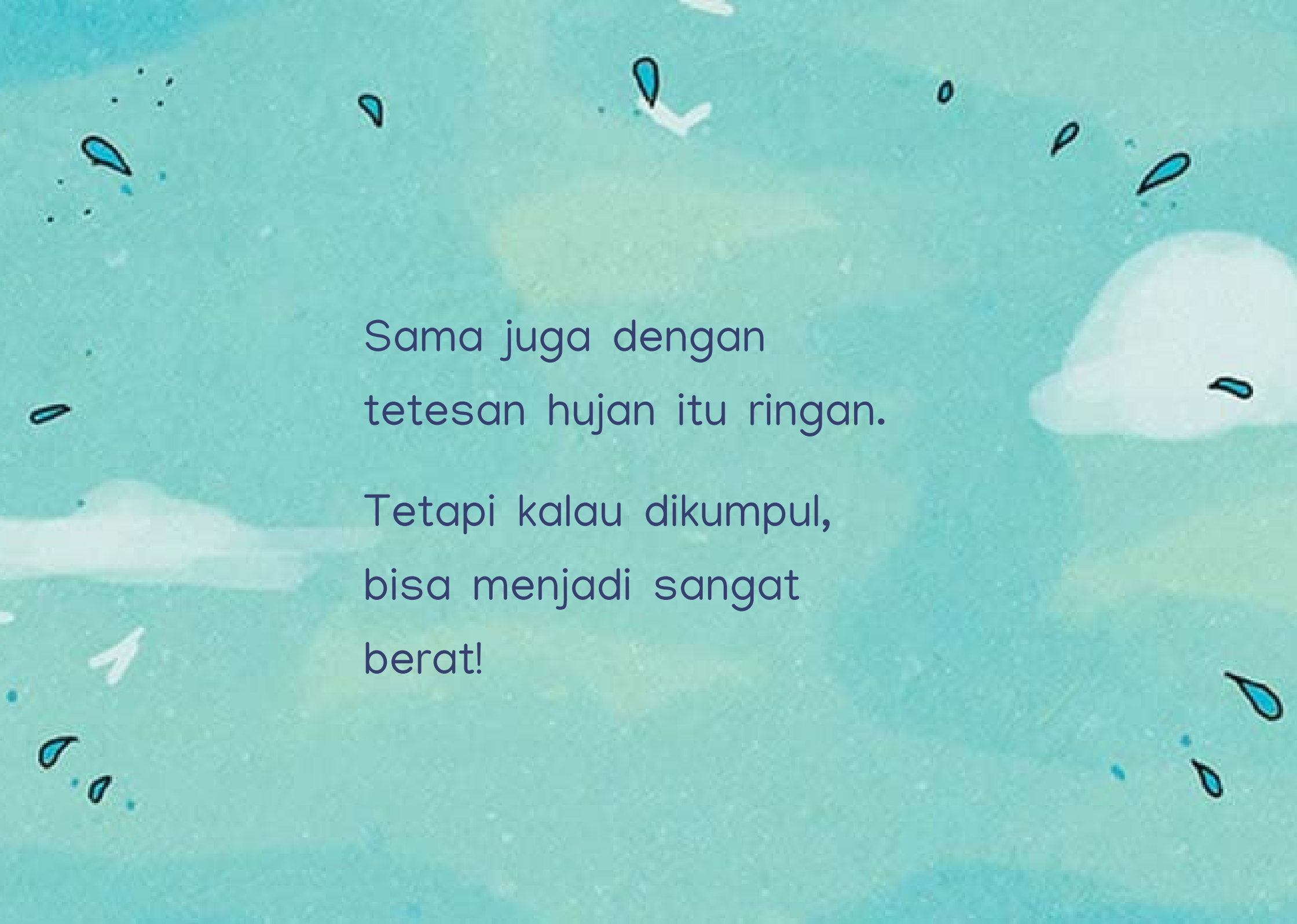


5,974,000,000,000,000



Berat benda  
dan jumlah  
benda bisa saja  
berbeda.

Sepuluh kerbau  
bisa lebih berat  
dari ratusan  
anjing.



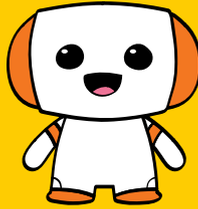
Sama juga dengan  
tetesan hujan itu ringan.

Tetapi kalau dikumpul,  
bisa menjadi sangat  
berat!



Doni lebih berat dari semangka dan termos, tetapi lebih ringan dari gajah.

Kalau kamu lebih berat atau lebih ringan dari Doni?



B3

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 “Batu atau Bulu?” oleh Sukanya Sinha dan Hari Kumar Nair. 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 mengalin 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 **Pratham Books** dan **Bookbot**.



bookbot.id