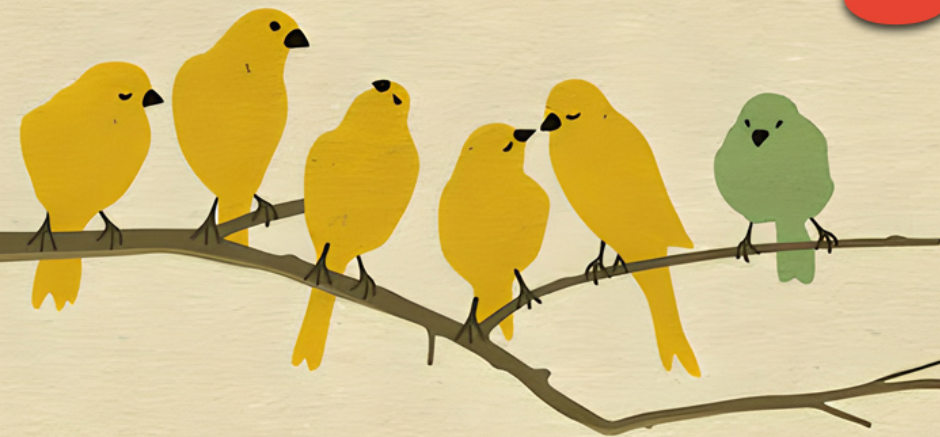




# Terbang Di Langit



Dilustrasikan oleh  
Sabyasachi Hazra



Tahukah kamu jika burung itu termasuk reptil?

Walau termasuk reptil, tapi burung punya sayap.

Hampir semua burung itu bisa terbang dan mereka bisa menempuh jarak jauh.

Mereka lakukan dengan tujuan untuk mencari tempat hidup yang lebih baik.







Capung dapat terbang ke arah mana saja yang mereka inginkan.

Mereka dapat terbang maju dan mundur atau ke kiri dan ke kanan.

Mereka bahkan dapat melayang cukup lama di satu tempat saja.



Kupu-kupu punya sayap besar yang dapat mereka gunakan untuk terbang di udara.

Jika mereka terbang ikut arah angin, maka mereka dapat menghemat tenaga mereka.







Menurut kamu apa ada yang  
bisa terbang tanpa sayap di  
langit?

Coba pikirkan baik-baik  
jawaban kamu, sebelum lanjut  
ke halaman berikutnya.





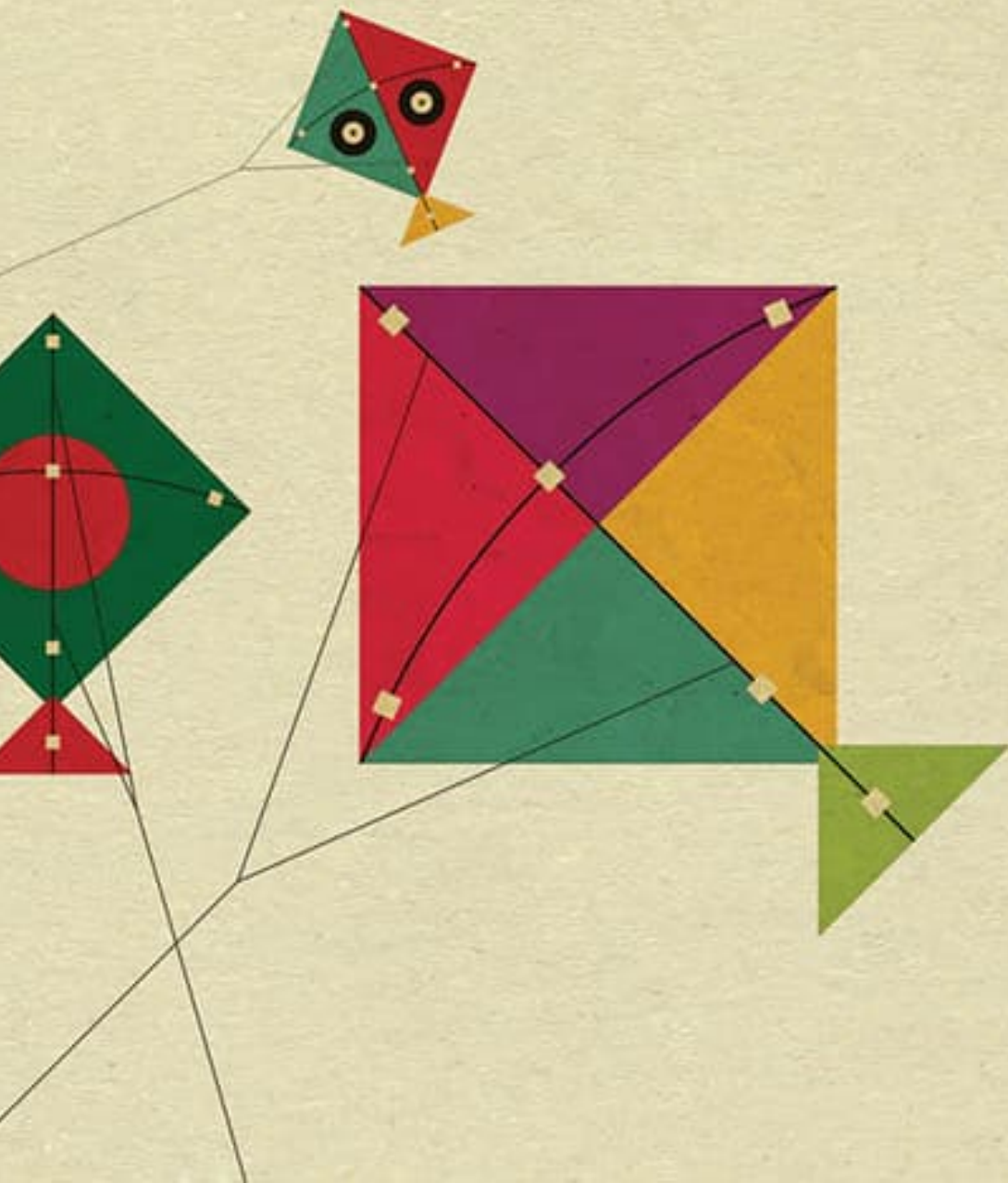
Awan bisa melayang di langit.

Awan adalah bagian penting yang berpengaruh terhadap cuaca kita.

Awan bisa membawa air dari satu tempat ke tempat lain.







Jika kamu menaikkan layang-layang di tempat yang berangin, maka layang-layang bisa terbang.

Layang-layang bisa melayang di udara untuk waktu yang cukup lama.

Apa kamu pernah menerbangkan layang-layang saat bermain?

Tapi bagaimana dengan manusia?

Apakah ada cara bagi manusia untuk terbang dan melayang di udara?

Menurut kamu bisakah kita terbang seperti burung dan serangga?

Atau bisakah kita melayang di udara seperti awan dan layang-layang?







Manusia itu beda dari burung.

Manusia tidak punya sayap.

Jadi apa mungkin kita bisa  
terbang dan melayang di udara?





Manusia juga bukanlah awan.

Manusia tidak bisa membentuk diri di langit dan membawa air ke tempat lain di darat.

Manusia pasti akan langsung jatuh dari langit jika itu terjadi.



Manusia juga bukanlah  
layang-layang.

Kita tidak dapat melayang di  
udara dan tetap berada di sana  
sesuai keinginan kita.





Manusia tidak bisa terbang atau pun melayang sendiri.

Tapi manusia bisa gunakan alat bantu untuk membantu kita terbang.

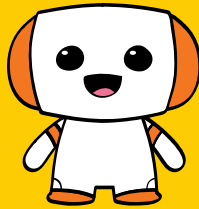
Misalnya saja kita bisa naik pesawat atau roket.

Kita juga bisa gunakan parasut.

Walaupun tidak bisa lama-lama tinggal di atas sana, tapi kita bisa rasakan sensasi terbang atau melayang jika memakai benda-benda itu.







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](https://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](https://bookbot.id)**.

Diadaptasi dari “Terbang di Langit” oleh Drubha Esh dan Sabyasachi Hazra. 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](https://bookbot.id)