



Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Republik Indonesia
2023

Astronaut Cilik



Penulis
Pritha Leestia

Ilustrator
Lilia Wati

B2





Astronaut Cilik



Pritha Leestia
Lilia Wati

**Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Republik Indonesia
2023**

Astronaut Cilik

Penulis : Pritha Leestia

Ilustrator : Lilia Wati

Penyunting: Yolanda Putri Novytasari

Diterbitkan pada tahun 2023 oleh

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Dikeluarkan oleh

Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa

Jalan Daksinapati Barat IV, Rawamangun, Jakarta Timur

Cetakan pertama, 2023

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Isi buku ini, baik sebagian maupun seluruhnya, dilarang diperbanyak dalam bentuk apa pun tanpa izin tertulis dari penerbit, kecuali dalam hal pengutipan untuk keperluan penulisan artikel atau karangan ilmiah.

PB
398.209 598
PER
a

Katalog Dalam Terbitan (KDT)

Pertiwi, Prita Leestia

Astronaut Cilik/Prita Leestia Pertiwi; Penyunting: Yolanda Putri Novytasari; Ilustrator: Lilia Wati. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, 2023

iv, 28 hlm.; 21 x 29,7 cm

ISBN

1. CERITA ANAK-INDONESIA
2. KESUSASTRAAN ANAK



MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
REPUBLIK INDONESIA

KATA PENGANTAR
MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
BUKU LITERASI BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBINAAN BAHASA

Literasi tidak dapat dipisahkan dari sejarah kelahiran serta perkembangan bangsa dan negara Indonesia. Perjuangan dalam menyusun teks Proklamasi Kemerdekaan sampai akhirnya dibacakan oleh Bung Karno merupakan bukti bahwa negara ini terlahir dari kata-kata.

Pada abad ke-21 saat ini, literasi menjadi kecakapan hidup yang harus dimiliki semua orang. Literasi bukan hanya kemampuan membaca dan menulis, melainkan juga kemampuan mengakses, memahami, dan menggunakan informasi secara cerdas. Sebagaimana kemampuan literasi telah menjadi faktor penentu kualitas hidup manusia dan pertumbuhan negara, upaya untuk meningkatkan kemampuan literasi masyarakat Indonesia harus terus digencarkan.

Berkenaan dengan hal tersebut, pemerintah Republik Indonesia melalui Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek) menginisiasi sebuah gerakan yang ditujukan untuk meningkatkan budaya literasi di Indonesia, yakni Gerakan Literasi Nasional. Gerakan tersebut hadir untuk mendorong masyarakat Indonesia terus aktif meningkatkan kemampuan literasi guna mewujudkan cita-cita Merdeka Belajar, yakni terciptanya pendidikan yang memerdekakan dan mencerdaskan.

Sebagai salah satu unit utama di lingkungan Kemendikbudristek, Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa berperan aktif dalam upaya peningkatan kemampuan literasi dengan menyediakan bahan bacaan yang bermutu dan relevan dengan kebutuhan pembaca. Bahan bacaan ini merupakan sumber pustaka pengayaan kegiatan literasi yang diharapkan akan menjadi daya tarik bagi masyarakat Indonesia untuk terus melatih dan mengembangkan keterampilan literasi.

Mengingat pentingnya kehadiran buku ini, ucapan terima kasih dan apresiasi saya sampaikan kepada Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa serta para penulis bahan bacaan literasi ini. Saya berharap buku ini akan memberikan manfaat bagi anak-anak Indonesia, para penggerak literasi, pelaku perbukuan, serta masyarakat luas.

Mari, bergotong royong mencerdaskan bangsa Indonesia dengan meningkatkan kemampuan literasi serta bergerak serentak mewujudkan Merdeka Belajar.

Jakarta, Agustus 2023



Nadiem Anwar Makarim
Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Sekapur Sirih

Halo, Adik-Adik!

Buku ini bercerita tentang Widuri. Ia bercita-cita menjadi astronaut. Itu sebabnya dia menyukai astronomi.

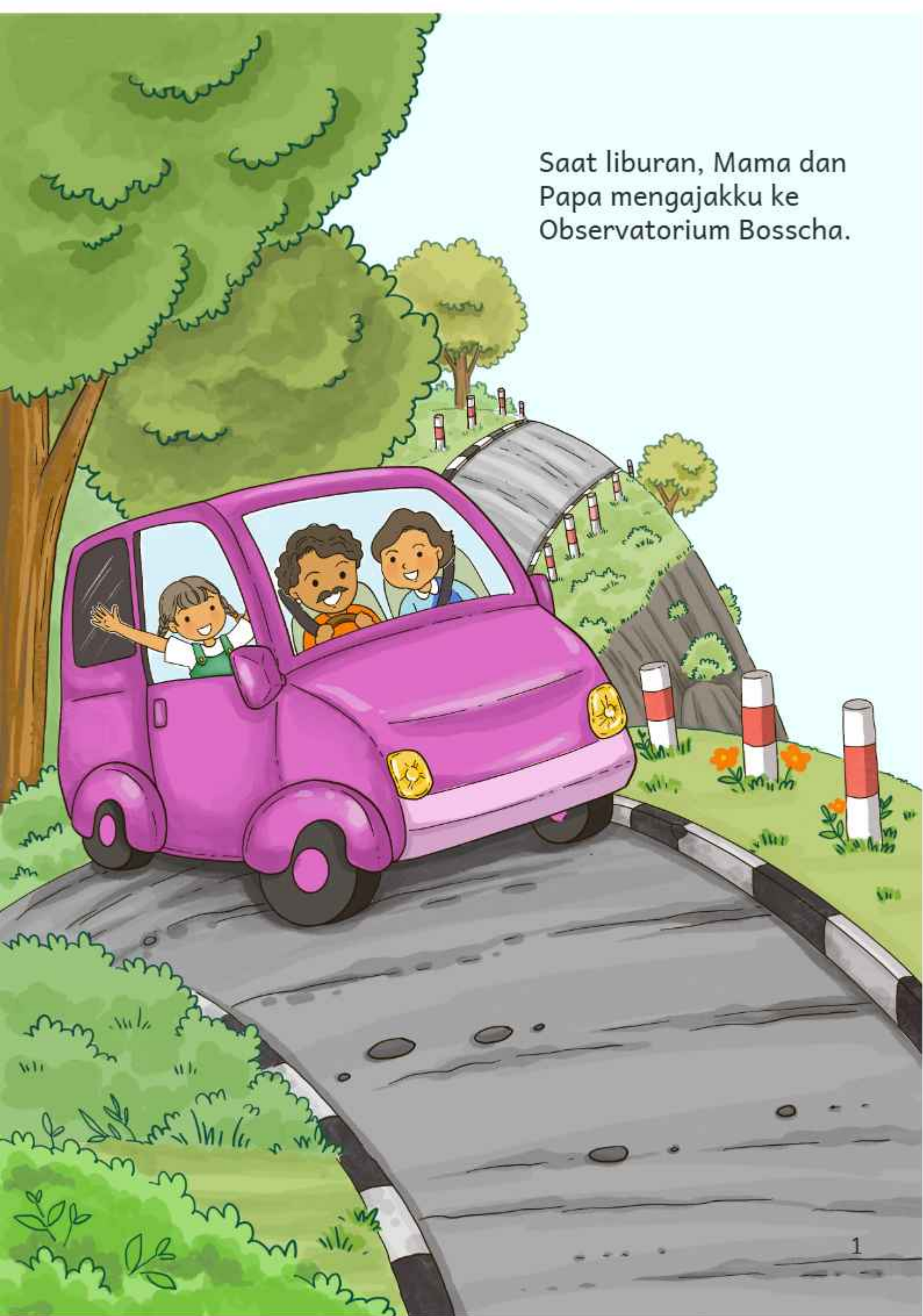
Observatorium Bosscha adalah observatorium astronomi tertua di Indonesia. Tahun ini tepat 100 tahun Observatorium Bosscha berdiri.

Ada apa saja, ya, di sana?
Yuk, kita ikuti keseruan perjalanan Widuri.

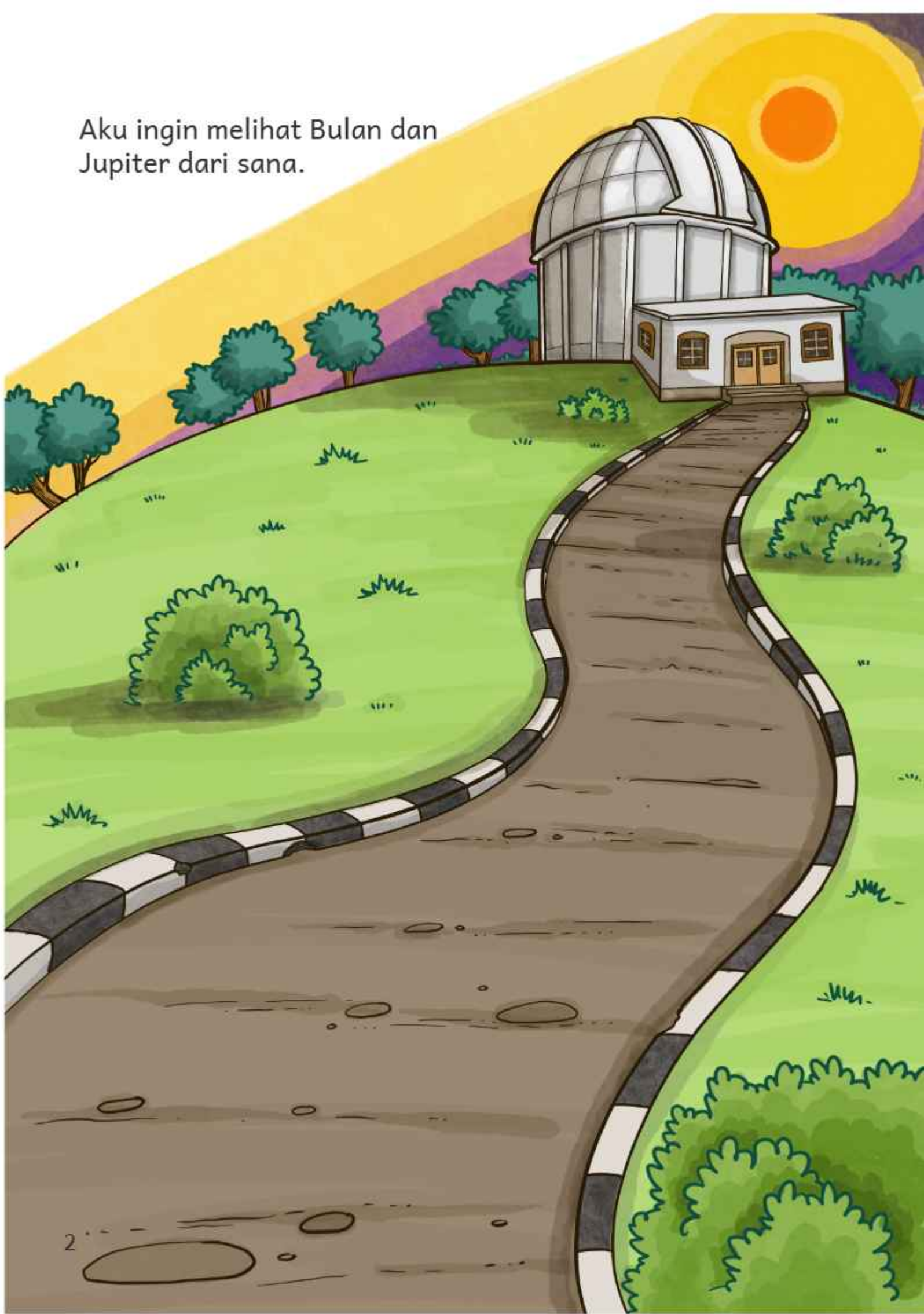
Selamat membaca, Adik-Adik.
Semoga kalian menyukai ceritanya.

Depok, 20 Juli 2023
Penulis

Saat liburan, Mama dan
Papa mengajakku ke
Observatorium Bosscha.



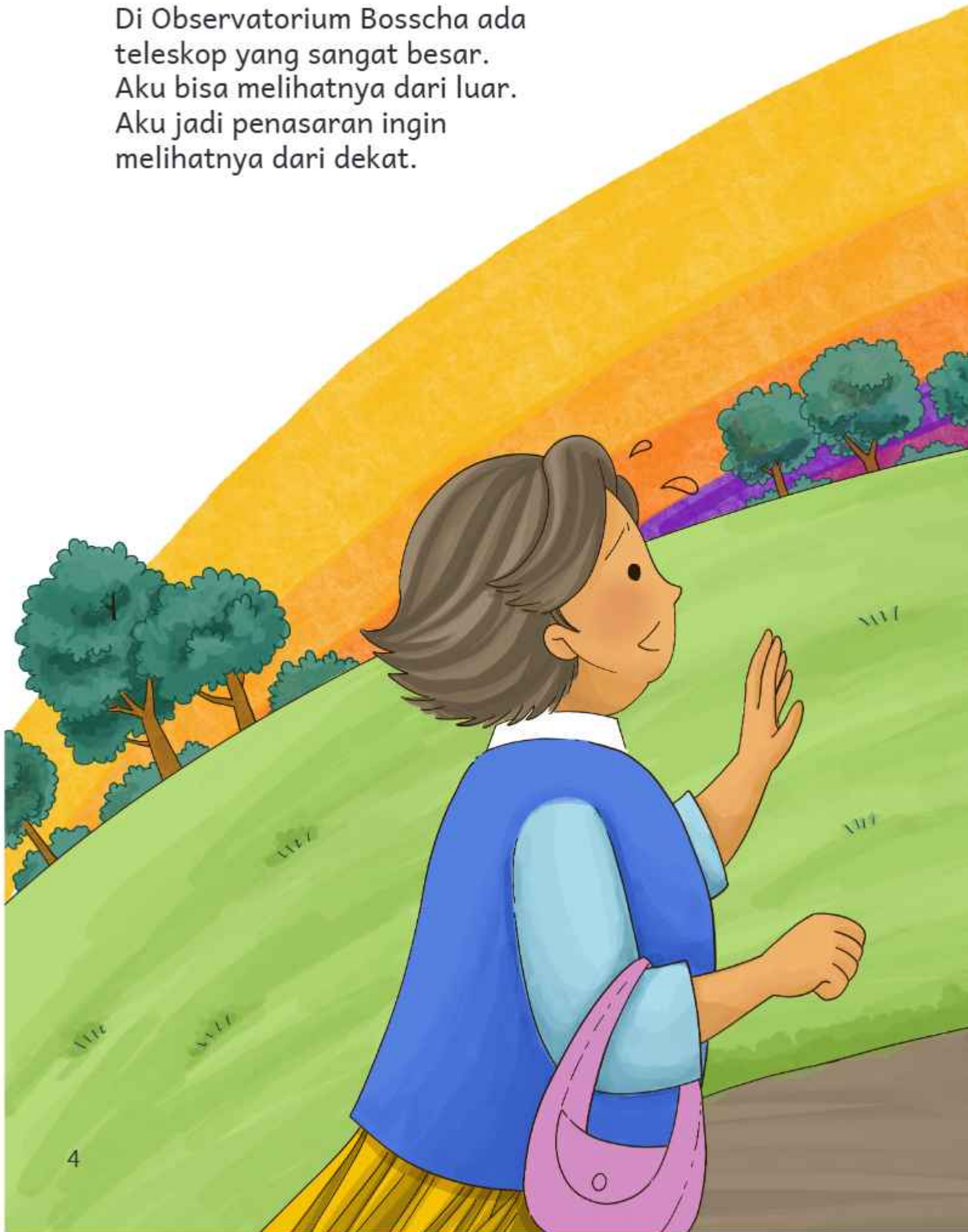
Aku ingin melihat Bulan dan
Jupiter dari sana.

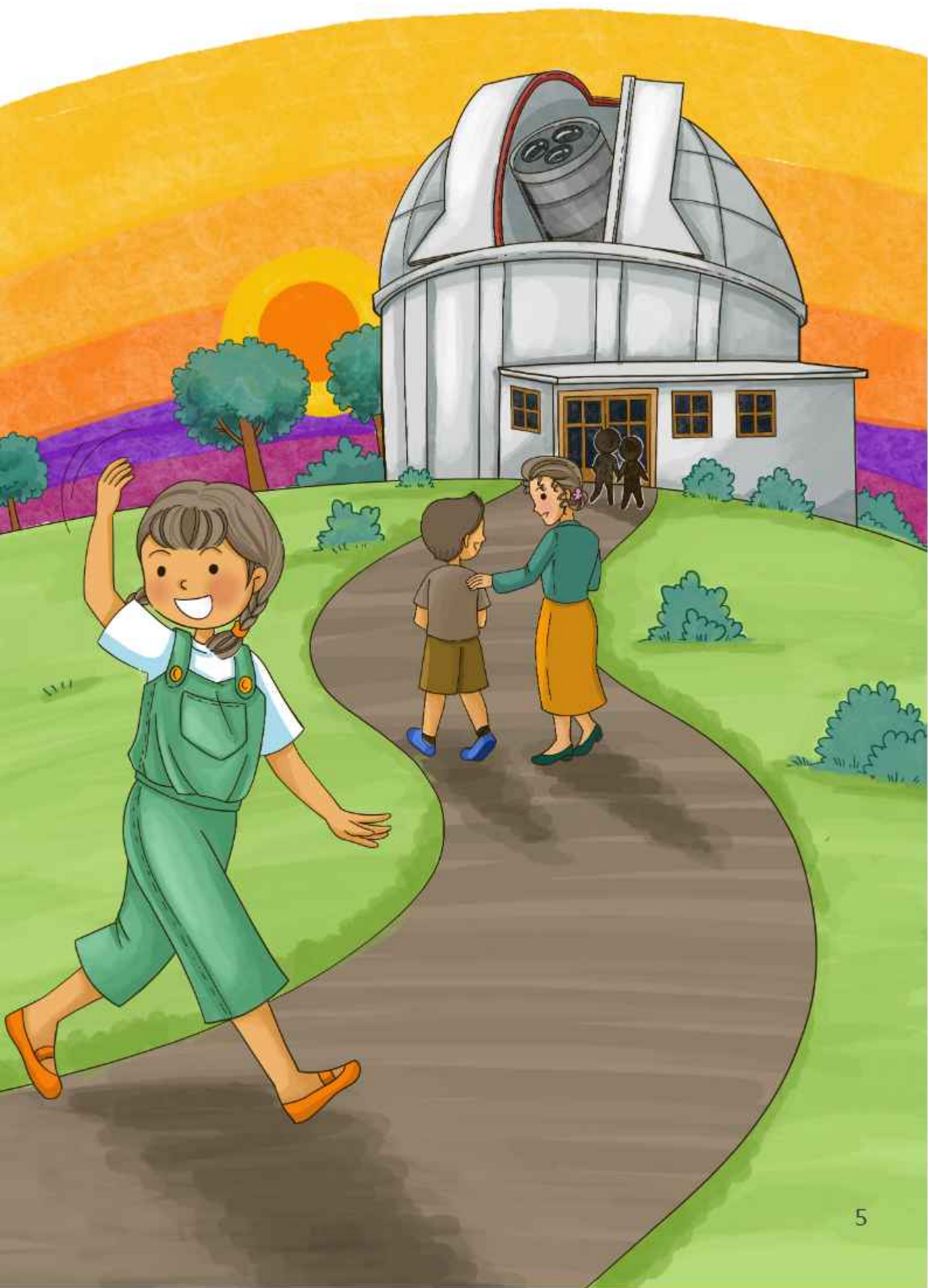


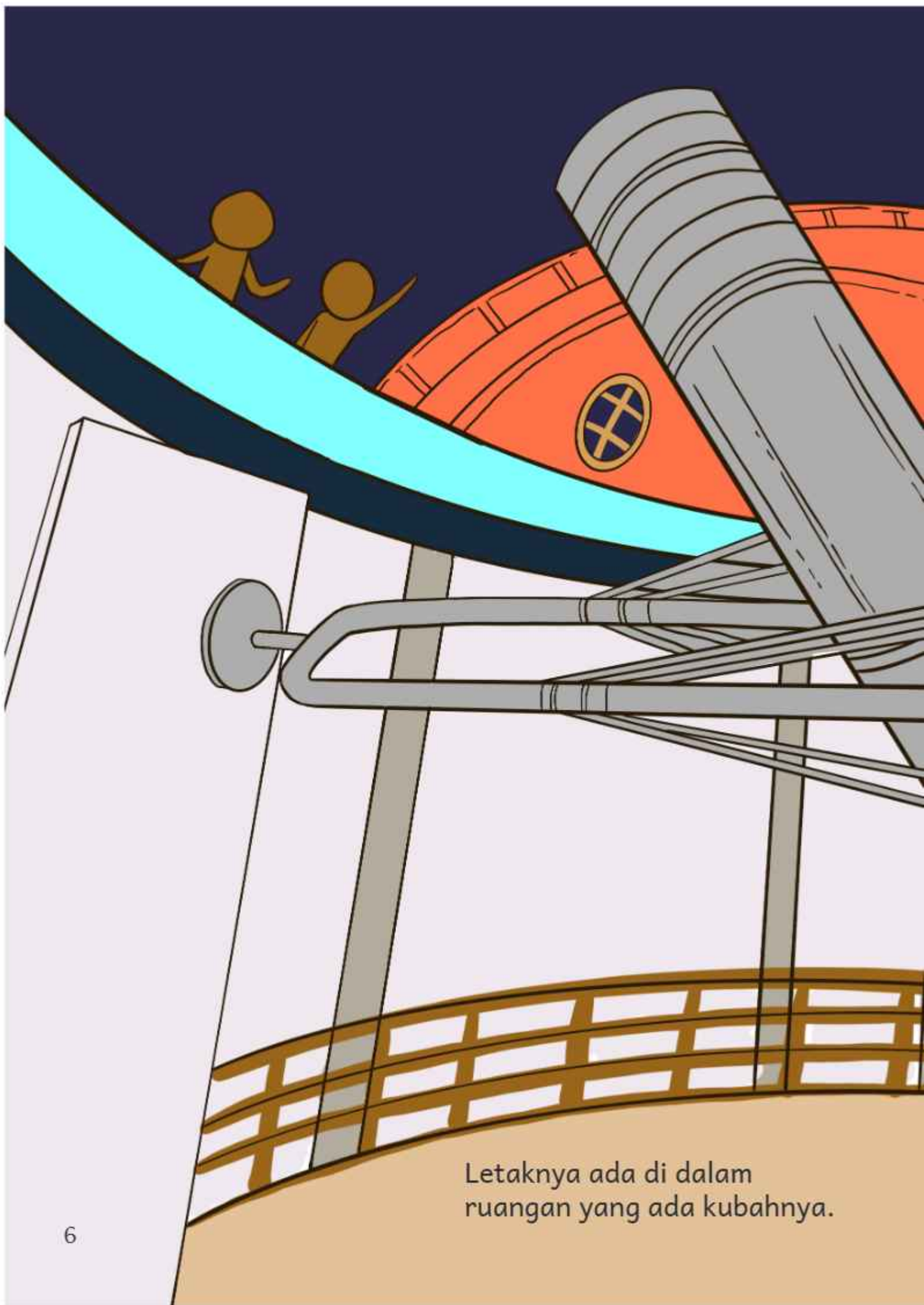


Kami berkeliling ditemani pemandu tur. Pertama, kami diajak untuk menonton video sejarah Observatorium Bosscha. Lalu, kami menonton video planet-planet.

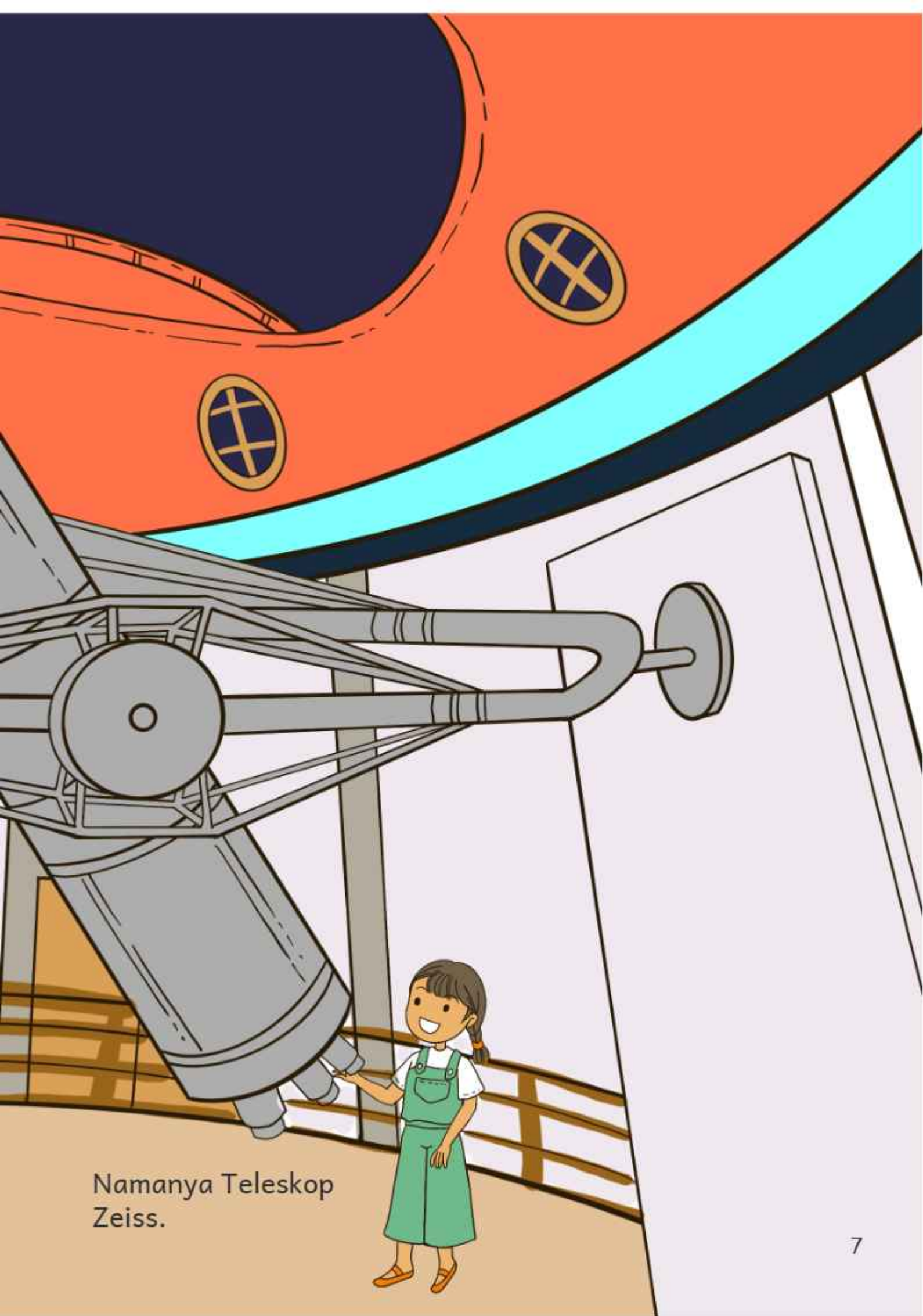
Di Observatorium Bosscha ada
teleskop yang sangat besar.
Aku bisa melihatnya dari luar.
Aku jadi penasaran ingin
melihatnya dari dekat.



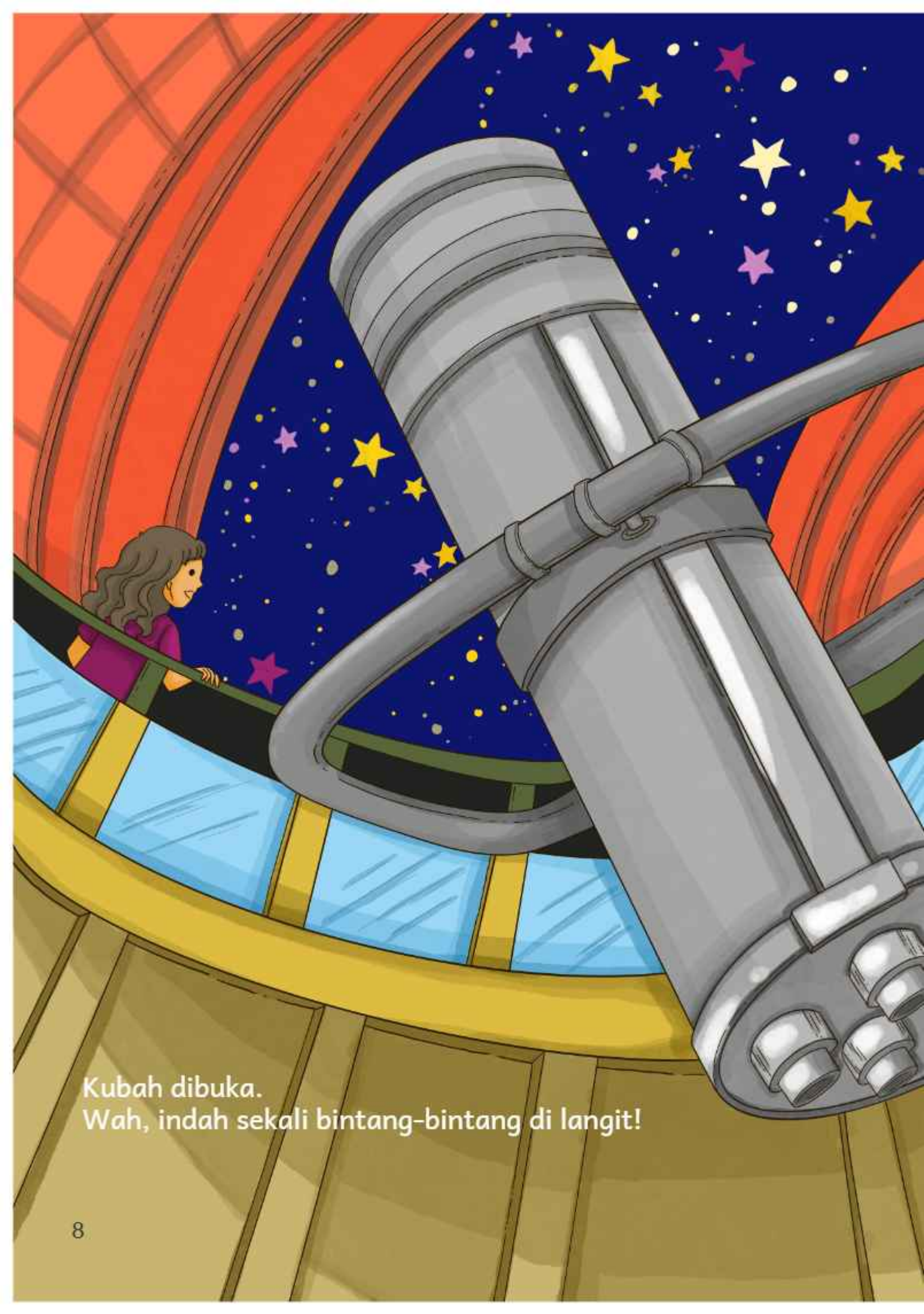




Letaknya ada di dalam
ruangan yang ada kubahnya.



Namanya Teleskop
Zeiss.



Kubah dibuka.
Wah, indah sekali bintang-bintang di langit!



Aku takjub memandang langsung permukaan Bulan dan planet-planet. Aku melihatnya menggunakan Teleskop Bamberg.

Di belakangku datang
anak laki-laki yang
meminta gantian.
Aku masih belum puas
melihat-lihat.
Namun, dia memaksa
terus.





Aku kesal jadinya.
Supaya tidak berebut
terus,
ya sudah, aku ajak dia suit
jari saja.
Yang menang boleh
dulu.



Riyu mendapat giliran pertama.
Aku selanjutnya.
Bergantian dan bareng-bareng lebih seru!
Kami bermain berpura-pura menjadi astronom.



Kami juga berpura-pura menjadi
astronaut.
Senangnya bermain bersama!





Hari makin malam.
Mama mengajakku
pulang.



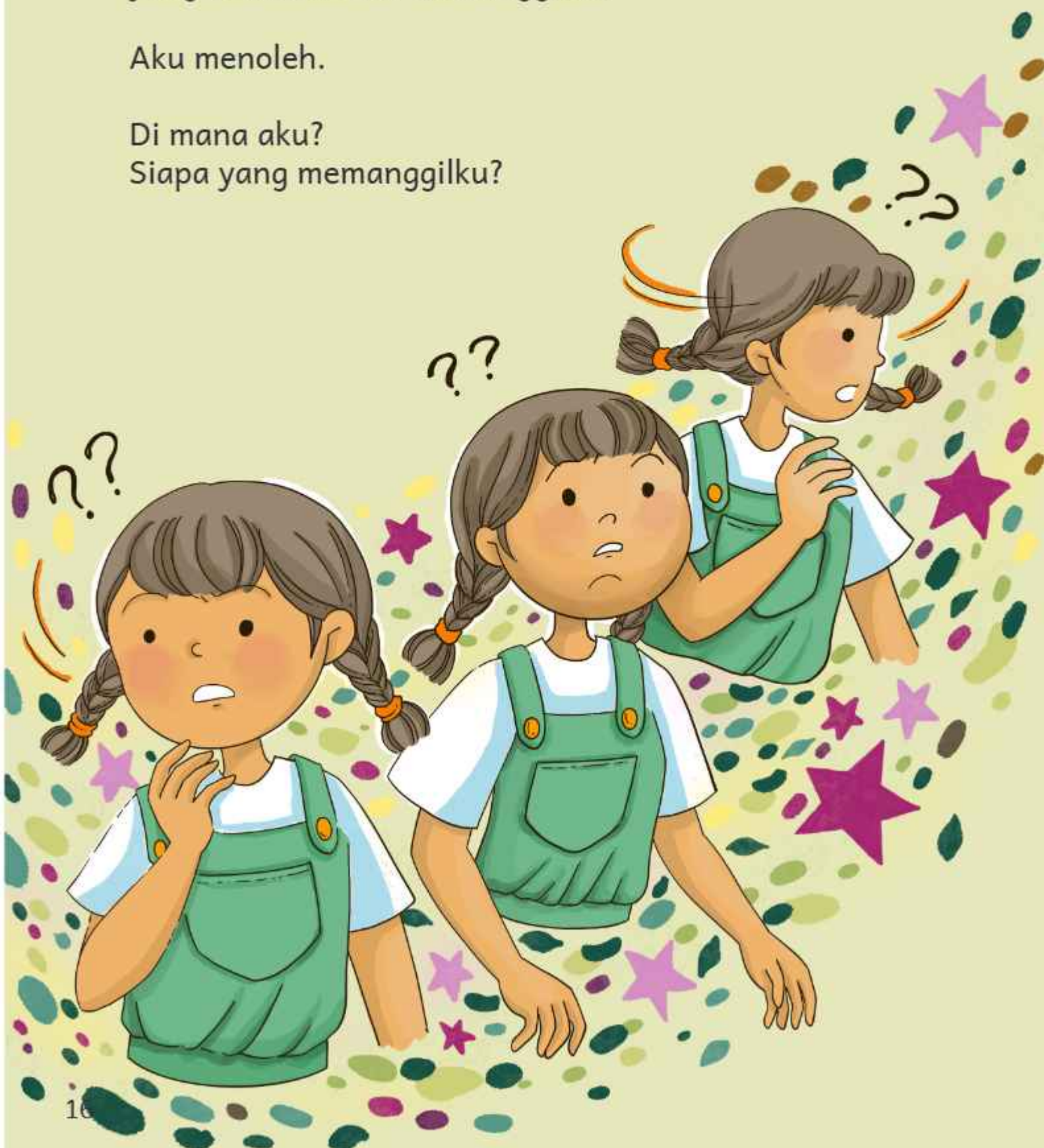


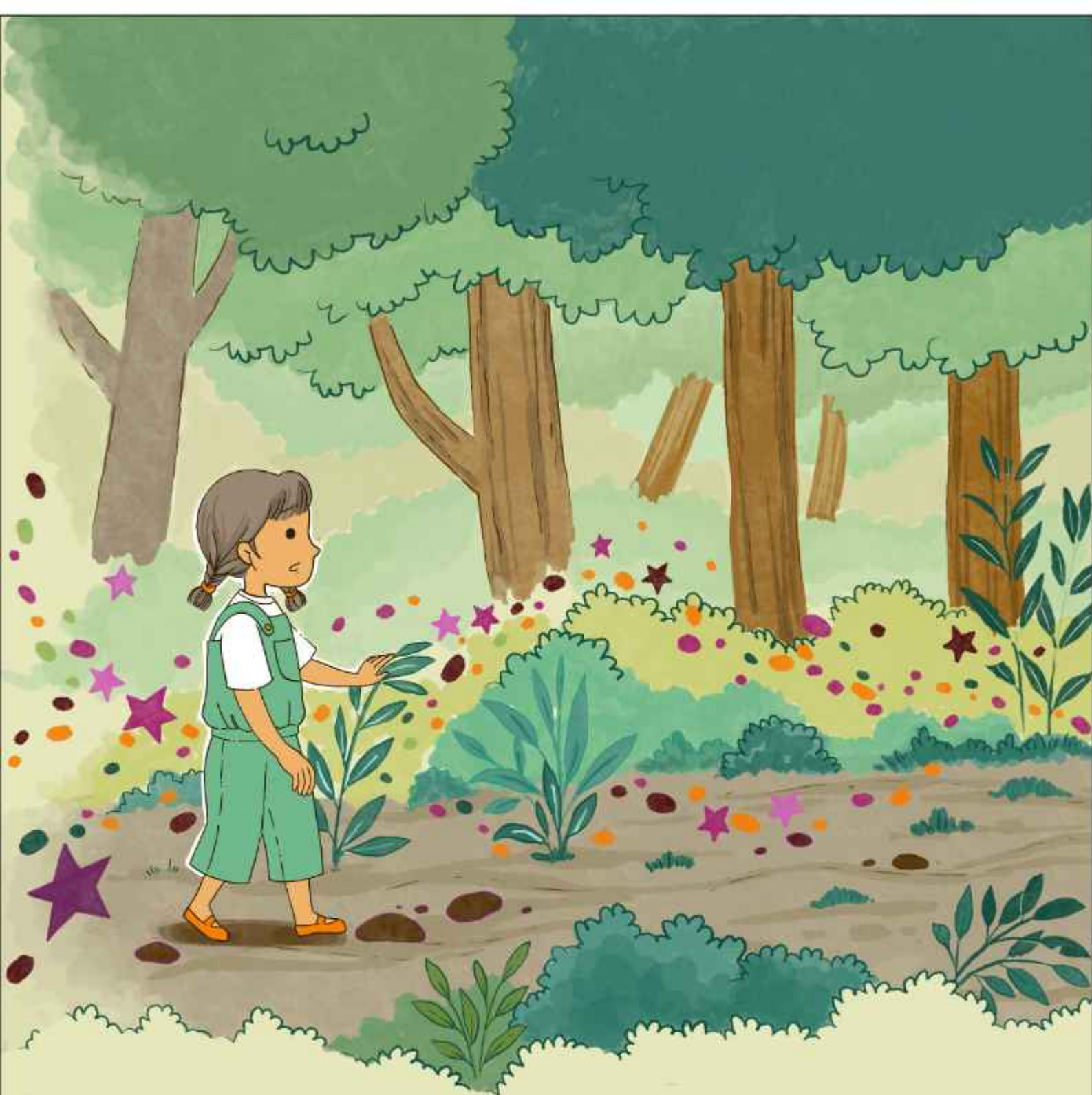
Aku ketiduran karena kelelahan.

Aku kebingungan mendengar suara
yang tidak kukenal memanggilku.

Aku menoleh.

Di mana aku?
Siapa yang memanggilku?





Aku berjalan mencari asal suara.
Tanganku segera menyingkirkan daun dan dahan yang
menghalangi jalan.

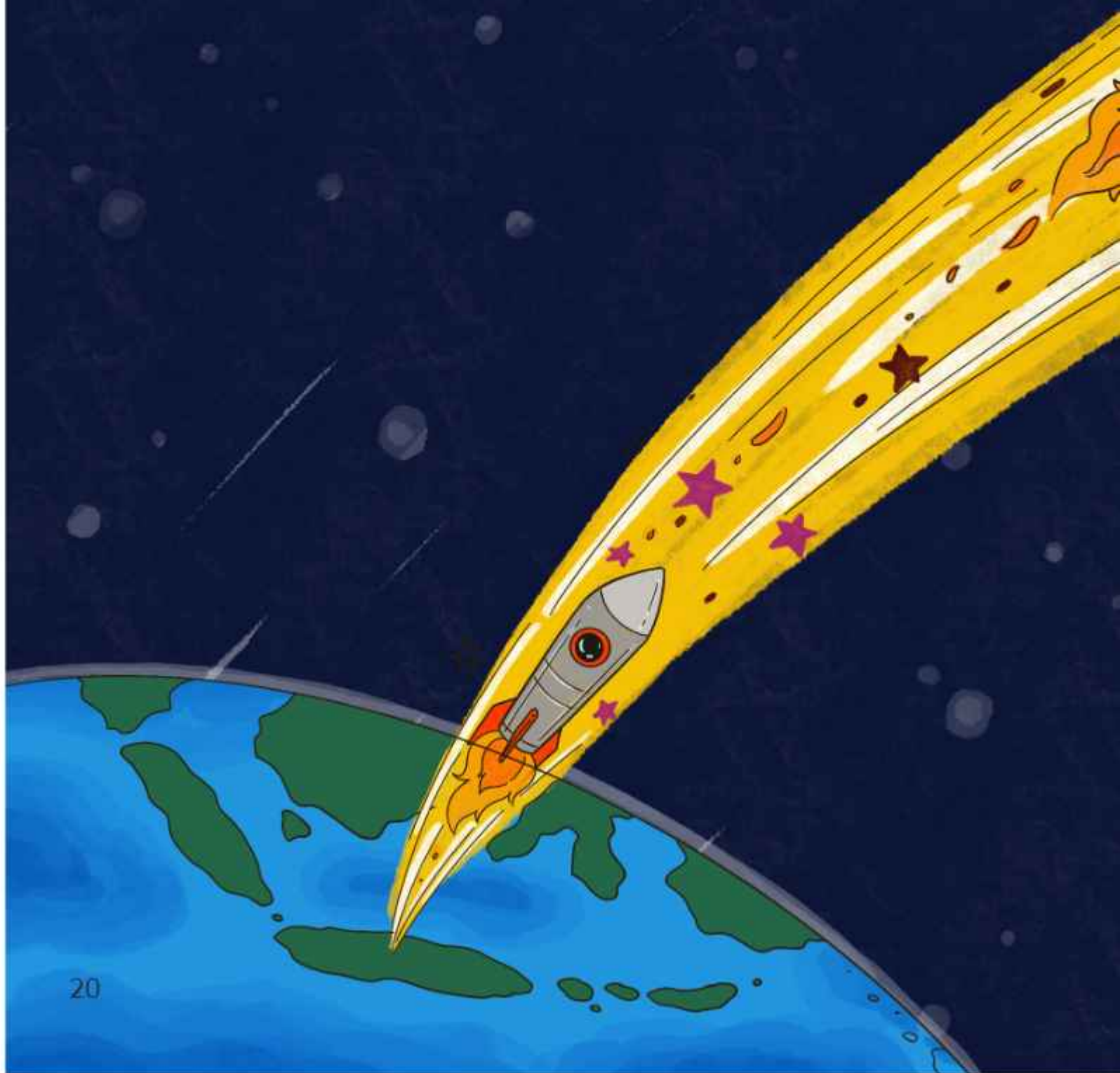
Aku melihat sebuah pesawat seperti
pesawat Apollo.
Suara itu ternyata berasal dari
sana.
Wanita yang memanggilku mirip
Ellen Ochoa.

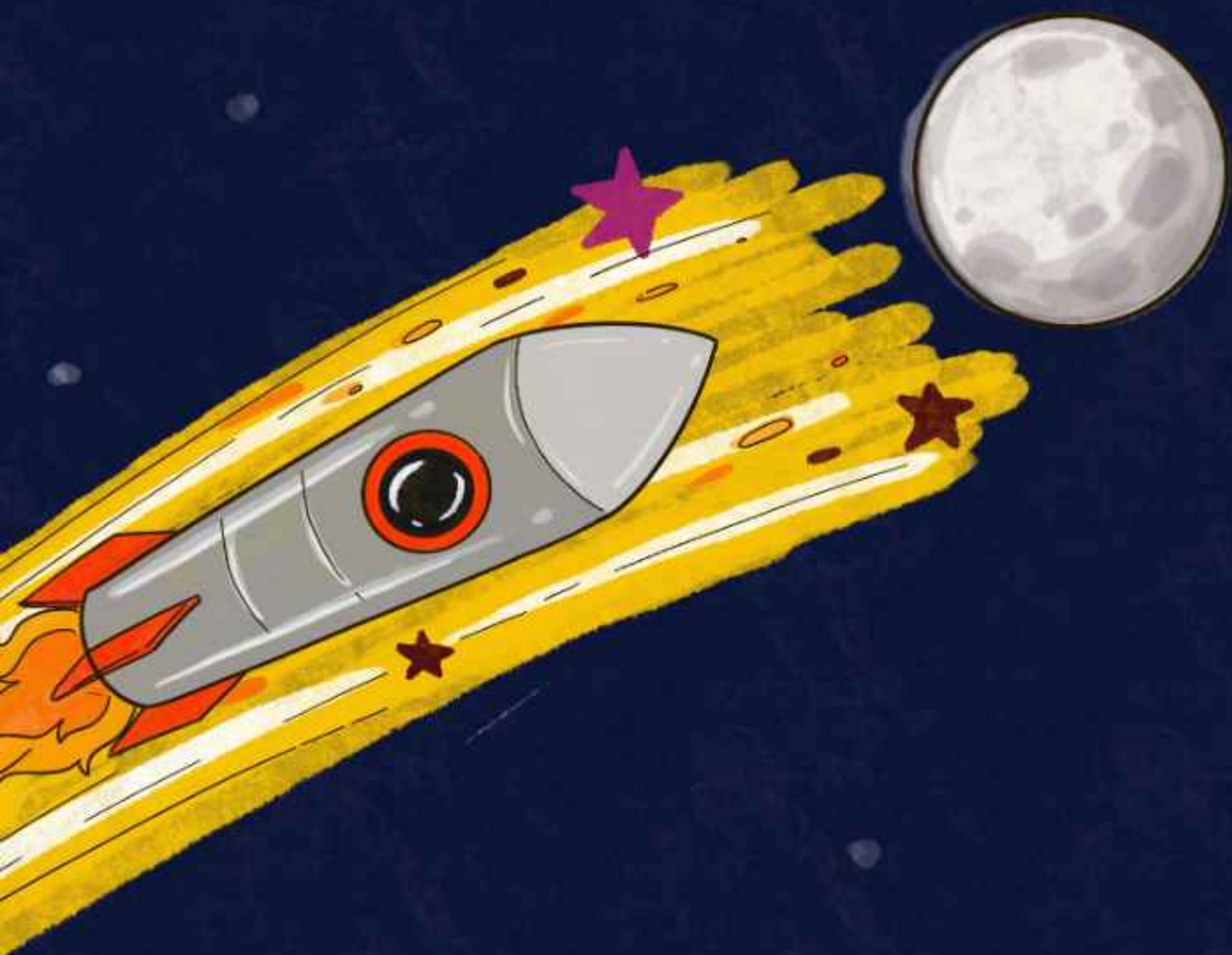




Iya, betul, dia Ellen Ochoa!
Astronaut wanita Amerika pertama
yang berdarah Spanyol.
Aku ingin menjadi astronaut seperti
dia.

Ellen Ochoa mengajakku ke Bulan.



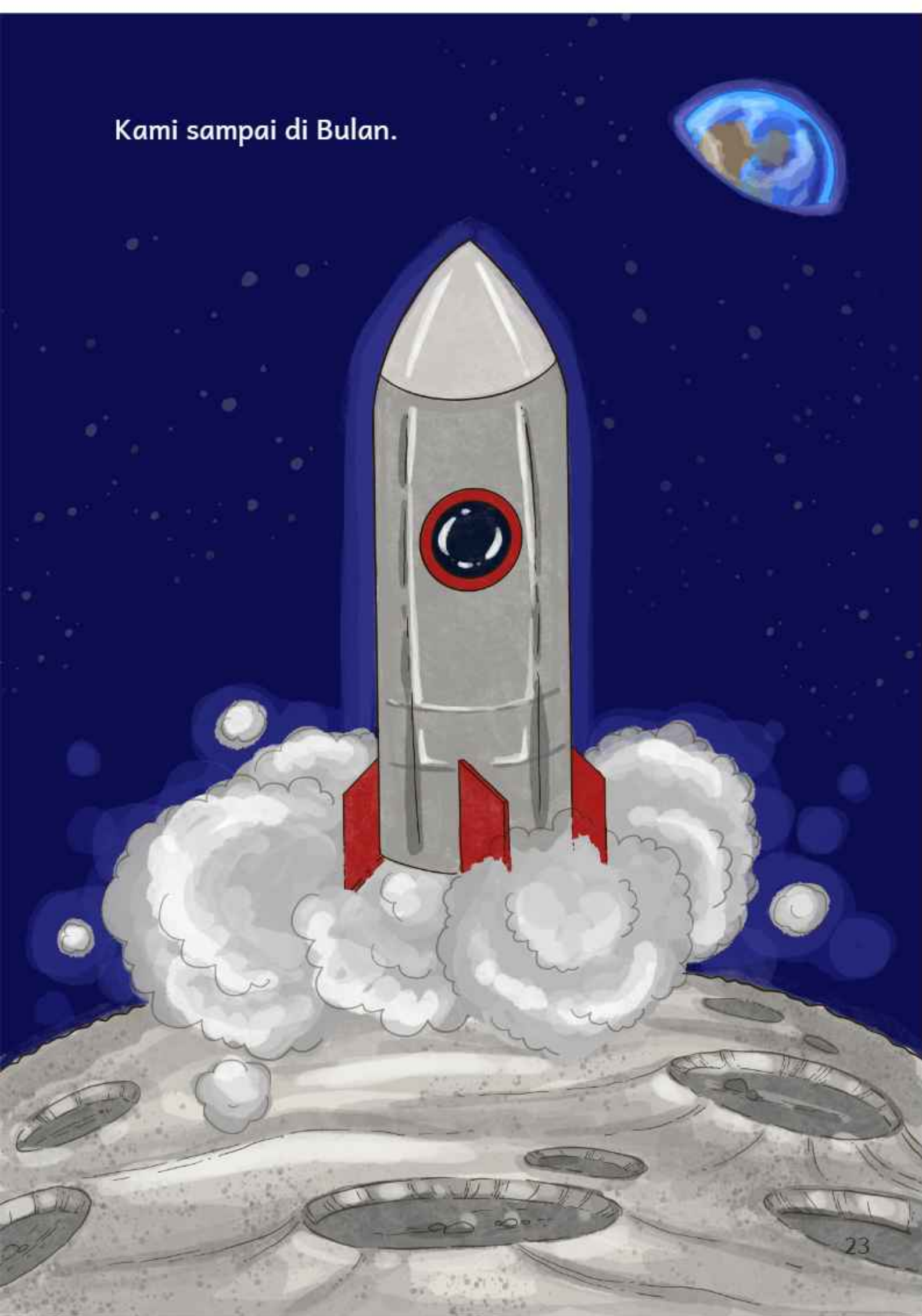


Saat lepas landas, pesawatnya cepat sekali!



Aku memejamkan mata untuk
menenangkan diri.

Kami sampai di Bulan.



Aku sangat senang.
Aku melayang ke sana kemari.



Aku tertawa bahagia.
Ternyata aku tidak perlu menunggu
dewasa untuk ke Bulan!

Hore!



Aku sering mimpi menjadi astronaut.
Mama dan Papa bilang, teruslah
bermimpi. Mimpi yang bukan tidur,
yaitu cita-cita.
Kalau kamu, apa cita-citamu?



Catatan

- astronaut : orang yang melakukan kegiatan yang berkaitan dengan ruang angkasa
- astronom : orang yang mempelajari dan meneliti semua benda langit dan alam semesta
- observatorium: tempat pengamatan langit dan benda-benda di luar angkasa
- teleskop : alat untuk melihat benda yang jauh di langit; digunakan agar tampak lebih dekat dan jelas

Biodata




Pritha Leestia merupakan seorang penulis lepas yang juga suka menggambar dan melukis. Karya pertamanya yang telah dibukukan adalah buku cerita anak yang merupakan kumpulan tulisan cerita pendek bersama penulis lainnya. Tulisan-tulisannya ada di beberapa buku lainnya dan di beberapa aplikasi. Ia juga senang membuat konten membaca buku bersama putrinya. Bagi yang mau membaca bareng, bisa cek di Youtube: Hazelnut and Daisy Library, ya. Ia bisa dihubungi melalui posel leestiapritha@gmail.com atau Instagram @mamadanmiya.



Lilia Wati atau akrab disapa Lia, mulai membuat ilustrasi buku anak di Elex Kidz tahun 2009, sejak ia masih berkuliah di Institut Teknologi Bandung jurusan Desain Komunikasi Visual. Beberapa karya ilustrasinya adalah seri *Smart Princess*, *Kumpulan Cerita Anak Muslim Berakhlak*, dan *Kamus Bergambar Pintar Bahasa Inggris*. Lia sangat terinspirasi oleh Cicely Mary Barker dengan ilustrasi perinya dan karenanya ia sangat suka menggambar peri, putri, dan bunga. Ia bisa dihubungi di lilia.wati87@gmail.com atau di Instagram @lilia.akbar.



Yolanda Putri Novyatasari lahir di Sragen, Jawa Tengah, dan sekarang berdomisili di Bogor. Lulusan Universitas Negeri Yogyakarta ini aktif dalam berbagai kegiatan penerjemahan dan penyuntingan sejak tahun 2019. Selain bekerja sebagai penerjemah di bawah Pusat Penguatan dan Pemberdayaan Bahasa, ia juga menulis bahan ajar BIPA serta menerjemahkan dan menyunting buku cerita anak di laman penerjemahan. kemdikbud.go.id.



Widuri bercita-cita menjadi
astronaut.

Papa dan Mama lalu
mengajaknya ke
Observatorium Bosscha.
Ada apa saja di sana?
Mengapa Widuri senang
sekali saat di sana, ya?
Yuk, kita ikuti perjalanan
Widuri.

