



Copyright © All Rights Reserved/Penerbit: Zikrul Hakim



Ajib, hebat dan luar biasa!
Itulah kekuatan unsur alam
Melalui buku ini anak-anak dapat
mempelajari gejala-gejala alam
serta mengenal peristiwa
yang terjadi di sekelilingnya.



Bestari Kids

Jl. Waru 20B Rawamangun, Jakarta Timur 13220
Telp. (021) 475 4428, 475 2434, Fax. (021) 475 4429.

children book & multimedia



www.ebookanak.com/www.katabaca.com



Naskah: Bambang Joko S./Ilustrasi & Desain Layout: CBM Creative Agency



Copyright © All Rights Reserved/Penerbit: Zikrul Hakim



Sains Fiksi Balita

Akulah HUJAN

Bambang Joko Susilo

DILARANG MEMPERJUAL BELIKAN SEMIWA ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADA DI DALAM EBOOK INI!



Desain & Ilustrasi
CBM Creative Agency



Naskah: Bambang Joko S./Ilustrasi & Desain Layout: CBM Creative Agency



www.ebookanak.com/www.katabaca.com

DILARANG MEMPERJUALBELIKAN SEMUA ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADA DI DALAM EBOOK INI!

Akulah HUJAN

Bambang Joko Susilo



Desain & Ilustrasi
CBM Creative Agency



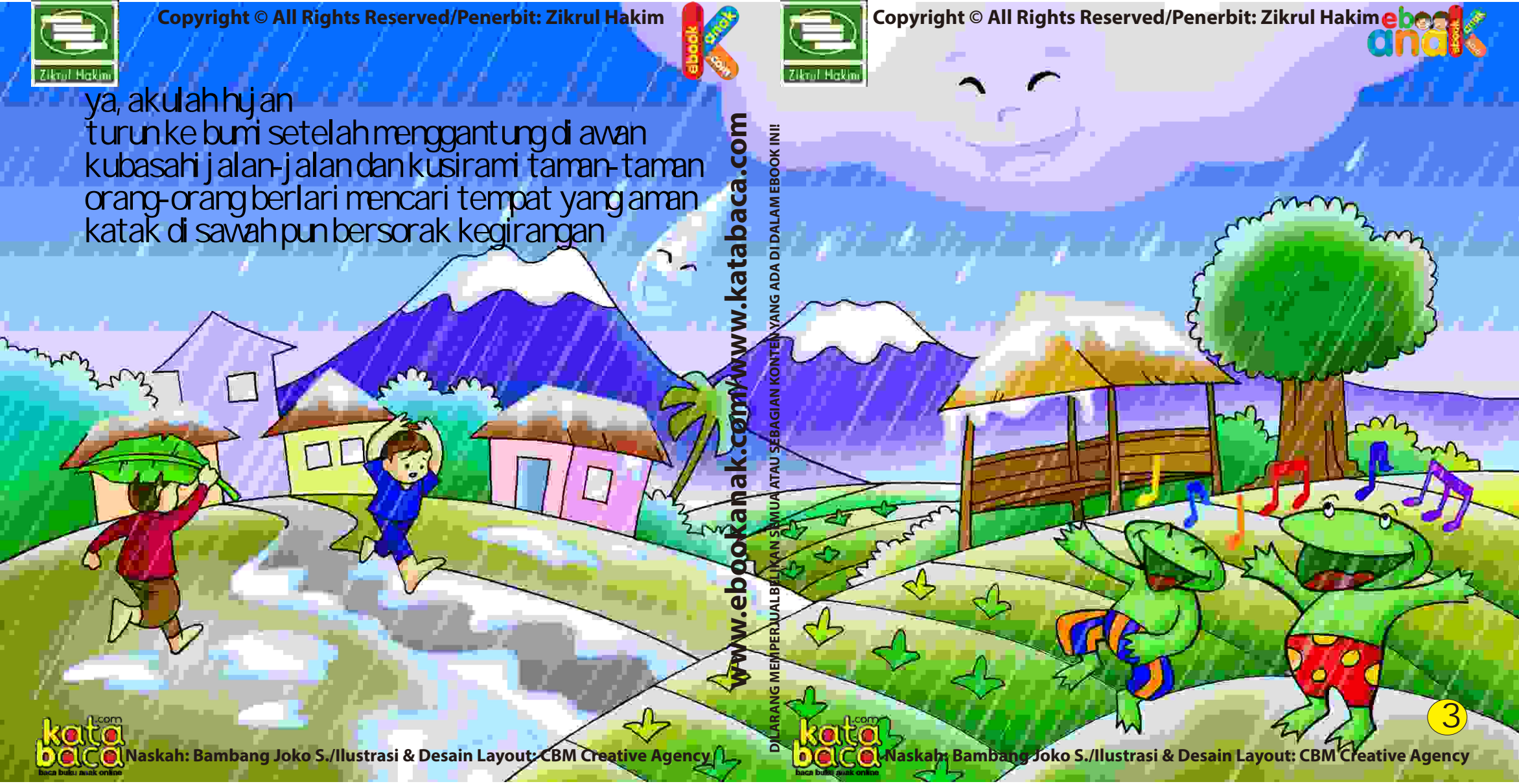


www.eBookAnak.com/www.katabaca.com

DILARANG MEMPERJUKAN-BELIJA-SAMAEMUDA ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADA DI DALAM EBOOK INI!

tik... tik... tik ... bunyi hujan di atas genting
airnya turun tidak terkira
cobalah tengok dahan dan ranting
pohon di kebun basah semua

ya, akulah hujan
turun ke bumi setelah menggantung di awan
kubasahi jalan-jalan dan kusirami taman-taman
orang-orang berlari mencari tempat yang aman
katak di sawah pun bersorak kegirangan



www.ebookanak.com www.katabaca.com

DILARANG MEMPERJUALBELIKAN SAMUUA ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADA DI DALAM EBOOK INI!




www.ebookanak.com/www.katabaca.com

DILARANG MEMPERJUALBELIKAN SEMUA ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADADI DALAM EBOOK INI!

"hore...hore...hujan!"
teriakmu saat air hujan turun
teman-temanmu berlarian berhamburan

di tanah lapang bermain sepak bola di bawah hujan
oh, alangkah menyenangkan!






akan tetap, ibumu segera menasehati karena bajumu kotor penuh lumpur tanah "cepat mandi dan ganti pakaianmu nanti masuk angin!" nasehat ibumu dengan ramah

www.katabaca.com

DILARANG MEMPERJUAL BELI KONTEN INI ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADA DI DALAM EBOOK INI!



aku pun terus turun membasahi bumi
kubasahi sawah-sawah pak tani
kupenuhi danau-danau dan sungai
ya, akulah hujan
turun ke bumi sebagai siklus alam kehidupan
tahukah kamu, bagaimana terjadinya hujan?



www.ebookanak.com/www.katabaca.com

DILARANG MEMPERJUALBELIKAN SEMUA ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADA DI DALAM EBOOK INI!

mula-mula aku adalah air laut dan danau
kemudian aku menjadi uap air
karena sinar matahari menarikku
aku berkumpul bersama teman-temanku
bersatu menjadi gumpalan awan
lalu udara panas membawaku ke daerah dingin

udara panas mendesak udara dingin
tapi udara dingin tetap bertahan di tempatnya
akibat desakan yang sangat kuat
maka udara panas naik ke langit



Uap air yang terkena udara dingin
berubah menjadi awan mendung di langit
awan ini gelap dan letaknya rendah
jika awan seperti ini tampak di atasmu
di pastikan sebentar lagi akan turun hujan

awan mendung terdiri dari banyak titik air dan butir es bila sudah cukup berat titik air dan butir es itu mulai jatuh ke tanah



sewaktu butir-butir es itu jatuh air terkumpul di dekatnya butir-butir es bertambah berat lalu mencair dan jatuh ke bumi dalam bentuk hujan



aku turun di kota dan pegunungan
sebagian ada yang meresap ke dalam tanah
kemudian diserap oleh tetumbuhan dan pepohonan
sebagian lagi terus mengalir menuju sungai
dan akhirnya menyatu di lautan



www.katabaca.com

DILARANG MEMPERJUAL BELIKAN SEMUA ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADA DI DALAM EBOOK INI!

keesokan harinya
air laut kembali menguap terkena panas matahari
membentuk awan
awan berjalan menuju daerah dingin
kemudian menuju daratan dan gunung-gunung
terjadilah awan mendung
lalu turun kembali sebagai hujan
begitulah siklus alam terus berjalan



"hore ... hore ... hjan!"
teriakmu kegirangan bila turun hjan



www.ebookanak.com/www.katabaca.com

DILARANG MEMPERJUALBELIKAN SEMUA ATAU SEBAGIAN KONTEN YANG ADA DI DALAM EBOOK INI!

