

SALINAN

KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 049/H/P/2023  
TENTANG  
PENETAPAN BUKU NONTEKS HASIL KURASI TAHUN 2023 UNTUK JENJANG  
PEMBACA DINI, PEMBACA AWAL, PEMBACA SEMENJANA, PEMBACA  
MADYA, DAN PEMBACA MAHIR SEBAGAI BUKU PENGAYAAN DALAM  
MENDUKUNG PROSES PEMBELAJARAN

MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- b. bahwa buku nonteks harus mendapatkan pengesahan dari Pemerintah Pusat untuk digunakan oleh satuan pendidikan usia dini, pendidikan dasar, dan pendidikan menengah;
  - c. bahwa buku nonteks sebagaimana dimaksud pada huruf a, telah dikurasi dan didampingi penyelesaiannya berdasarkan peraturan perundang-undangan yang mengatur tentang standar dan kaidah serta perjenjangan buku;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pendidikan,

Kebudayaan, Riset, dan Teknologi tentang Penetapan Buku Nonteks Hasil Kurasi Tahun 2023 untuk Jenjang Pembaca Dini, Pembaca Awal, Pembaca Semenjana, Pembaca Madya, dan Pembaca Mahir sebagai Buku Pengayaan dalam Mendukung Proses Pembelajaran;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
  2. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2017 tentang Sistem Perbukuan (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 102, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6053);
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 75 Tahun 2019 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2017 tentang Sistem Perbukuan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 193, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6408);
  4. Peraturan Presiden Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);
  5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 963);
  6. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 22 Tahun 2022 tentang Standar Mutu Buku, Standar Proses dan Kaidah Pemerolehan Naskah, serta Standar Proses dan Kaidah Penerbitan Buku (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 527);
  7. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 21 Tahun 2023 tentang Penyusunan,

- Penyediaan, Pendistribusian, dan Penggunaan Buku Pendidikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 189);
8. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 643/P/2020 tentang Pemberian Kuasa kepada Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan untuk Menandatangani Keputusan Penetapan Buku Pendidikan yang Digunakan pada Satuan Pendidikan;
  9. Peraturan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Nomor 030/P/2022 tentang Pedoman Perjenjangan Buku;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA TENTANG PENETAPAN BUKU NONTEKS HASIL KURASI TAHUN 2023 UNTUK JENJANG PEMBACA DINI, PEMBACA AWAL, PEMBACA SEMENJANA, PEMBACA MADYA, DAN PEMBACA MAHIR SEBAGAI BUKU PENGAYAAN.
- KESATU : Menetapkan Buku Nonteks Hasil Kurasi Tahun 2023 untuk Jenjang Pembaca Dini, Pembaca Awal, Pembaca Semenjana, Pembaca Madya, dan Pembaca Mahir sebagai Buku Pengayaan dalam Mendukung Proses Pembelajaran sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KEDUA : Penetapan Buku Nonteks Hasil Kurasi Tahun 2023 untuk Jenjang Pembaca Dini, Pembaca Awal, Pembaca Semenjana, Pembaca Madya, dan Pembaca Mahir sebagai Buku Pengayaan dalam Mendukung Proses Pembelajaran dikategorikan dalam lima (5) jenjang berdasarkan kemampuan membaca pembaca sasaran dengan prakiraan rentang usia, yaitu:
1. Jenjang Pembaca Dini (A) untuk kemampuan membaca pada rentang usia 0-7 tahun;

2. Jenjang Pembaca Awal (B) untuk kemampuan membaca pada rentang usia 6-10 tahun;
3. Jenjang Pembaca Semenjana (C) untuk kemampuan membaca pada rentang usia 10-13 tahun;
4. Jenjang Pembaca Madya (D) untuk kemampuan membaca pada rentang usia 13-15 tahun; dan
5. Jenjang Pembaca Mahir (E) untuk kemampuan membaca pada rentang usia lebih dari 16 tahun (>16 tahun).

KETIGA : Keputusan Menteri ini berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 29 Desember 2023  
A.N. MENTERI PENDIDIKAN,  
KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI  
REPUBLIK INDONESIA,  
KEPALA BADAN,

TTD.

ANINDITO ADITOMO

Salinan sesuai dengan aslinya,  
Kepala Subbagian Tata Usaha,



IFAN FIRMANSYAH  
NIP. 198210152009121003

SALINAN

LAMPIRAN

KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 049/H/P/2023

TENTANG

PENETAPAN BUKU NONTEKS HASIL KURASI TAHUN 2023 UNTUK  
JENJANG PEMBACA DINI, PEMBACA AWAL, PEMBACA SEMENJANA,  
PEMBACA MADYA, DAN PEMBACA MAHIR SEBAGAI BUKU  
PENGAYAAN DALAM MENDUKUNG PROSES PEMBELAJARAN

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>KLASIFIKASI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>JENJANG BUKU</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
1.	Sepatu	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Tethy Permanasari	Buku Pengayaan	PAUD, SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B1)	2023	1
2.	Sagu Pertama Maria	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Khasnau Saifira	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B3)	2023	1

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>KLASIFIKASI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>JENJANG BUKU</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
3.	Buah Ajaib	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Tuti Adhayati	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B3)	2023	1
4.	Ketika Rob datang	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dwi Astutik	Buku Pengayaan	PAUD, SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B1)	2023	1
5.	Namaku Biru	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Arrum Lestariningsih	Buku Pengayaan	PAUD	Jenjang Pembaca Dini (A)	2023	1
6.	Tunggu!	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dini Happy Rose Mery	Buku Pengayaan	PAUD	Jenjang Pembaca Dini (A)	2023	1
7.	Serbuk Ajaib Pila	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Soffa M. Minna	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B2)	2023	1

No.	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	KLASIFIKASI	JENJANG SEKOLAH	JENJANG BUKU	TAHUN TERBIT	EDISI
8.	Salem dan Nimi	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Debby Lukito Goeyardi	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B3)	2023	1
9.	Apa yang Salah	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Widjati Hartiningtyas	Buku Pengayaan	PAUD, SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B1)	2023	1
10.	Carolus Linnaeus	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Norratri	Buku Pengayaan	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
11.	Festival Budaya Pasar Terapung	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Siti Nuraini	Buku Pengayaan	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
12.	Seraung untuk Pu'i	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Jessica Valentina Ananta	Buku Pengayaan	PAUD, SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B1)	2023	1

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>KLASIFIKASI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>JENJANG BUKU</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
13.	Pulang	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Sketsa Ultra Pelangi	Buku Pengayaan	PAUD	Jenjang Pembaca Dini (A)	2023	1
14.	Ketika Ibu Pergi Kisah Pembentuk Karakter	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Erna Fitrini	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Awal (B3)	2023	1
15.	Menanti Adik Bayi	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Fitri Hasanah Amhar	Buku Pengayaan	PAUD	Jenjang Pembaca Dini A	2023	1
16.	WIB (Waktu Indonesia Berpantun)	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Darwanto (Mashdar Zainal)	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Semenjana (C)	2023	1
17.	Pencurian di Rumah Bernyanyi	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Erlita Pratiwi	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Semenjana (C)	2023	1



<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>KLASIFIKASI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>JENJANG BUKU</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
18.	Kecil-kecil Abdi Dalem	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Fitriana Soeprpto	Buku Pengayaan	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
19.	Gena dan Dunia Gero	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	R. A. Laksmi Priti Manohara	Buku Pengayaan	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
20.	Anak-anak Sungai Sondong	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ramajani Sinaga	Buku Pengayaan	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
21.	Binar Mahameru	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ann Arifah	Buku Pengayaan	SMA/MA/ SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>KLASIFIKASI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>JENJANG BUKU</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
22.	Lewat Sini Lebih Cepat	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Barbara Eni	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Semenjana (C)	2023	1
23.	Proyek Yovella	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Betty	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Semenjana (C)	2023	1
24.	Kepada Utara	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Shabrina WS	Buku Pengayaan	SMA/MA/SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1
25.	Memamah Bintang di Tambasa	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	S. Gegge Mappangewa	Buku Pengayaan	SD/MI	Jenjang Pembaca Semenjana (C)	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	KLASIFIKASI	JENJANG SEKOLAH	JENJANG BUKU	TAHUN TERBIT	EDISI
26.	Misteri Patung Dayak	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Caritra Sari	Buku Pengayaan	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1

KEPALA BADAN,

TTD.

ANINDITO ADITOMO

Salinan sesuai dengan aslinya,  
Kepala Subbagian Tata Usaha,

