

REPUBLIC INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202273081, 7 Oktober 2022

Pencipta

Nama : **Aufa Amroini Indah dan Deni Setiawan**
Alamat : Kebonadem RT 001 RW 004, Kelurahan Kebonadem, Kecamatan Brangsong, Kabupaten Kendal, JAWA TENGAH, 51371
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Aufa Amroini Indah dan Deni Setiawan**
Alamat : Kebonadem RT 001 RW 004, Kelurahan Kebonadem, Kecamatan Brangsong, Kabupaten Kendal, JAWA TENGAH, 51371
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : **Film**
Judul Ciptaan : **Film Animasi Materi Siklus Air Kelas V Sekolah Dasar**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 20 Desember 2021, di Semarang
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan : 000388822

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
u.b.
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto
NIP.196412081991031002

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

PANDUAN PENGGUNAAN
MEDIA PEMBELAJARAN

materi
**FILM
ANIMASI
SIKLUS AIR**



KELAS V
SEKOLAH DASAR

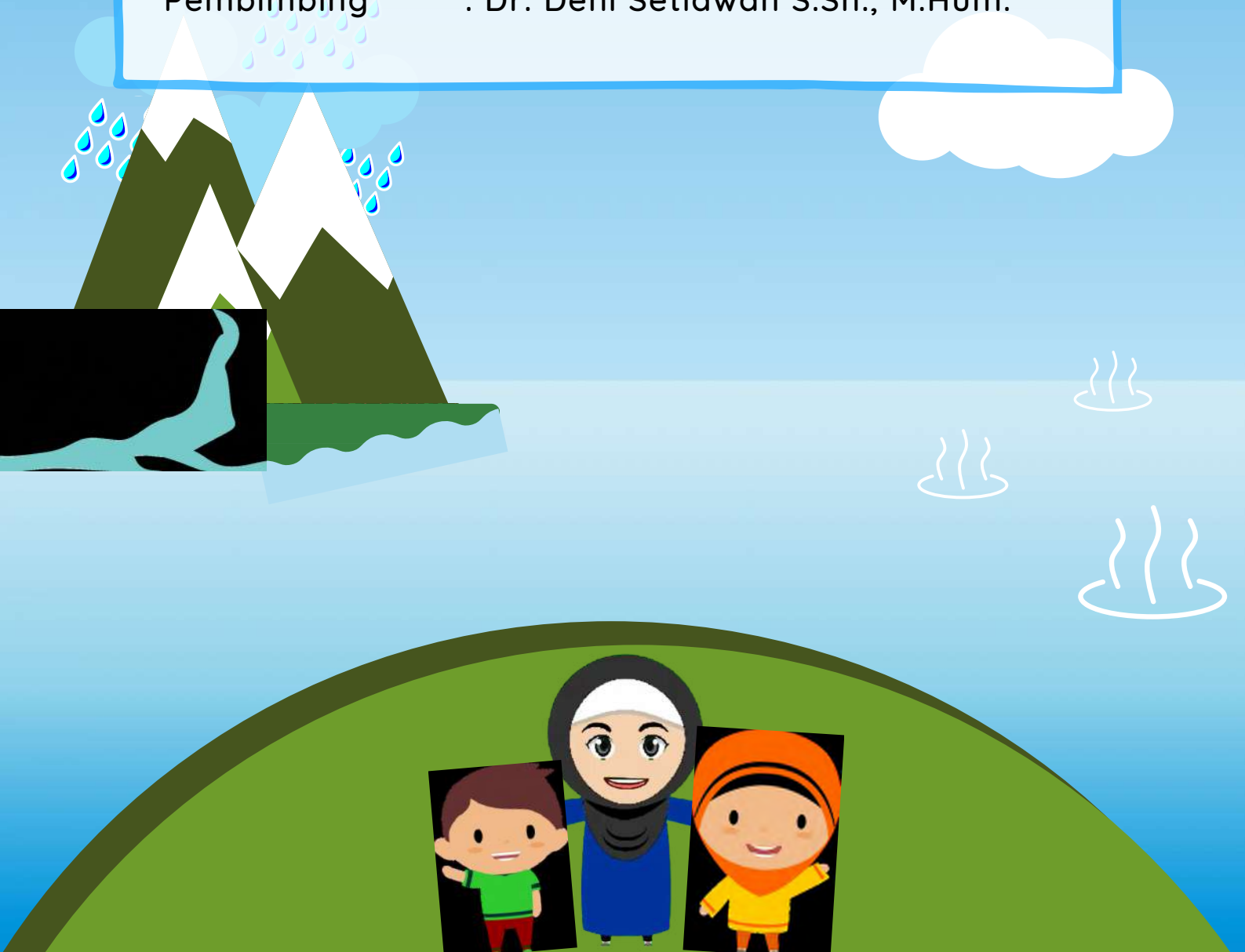


OLEH AUFA AMROINI INDAH SAESARI

Dr. DENI SETIAWAN S.Sn., M.Hum.

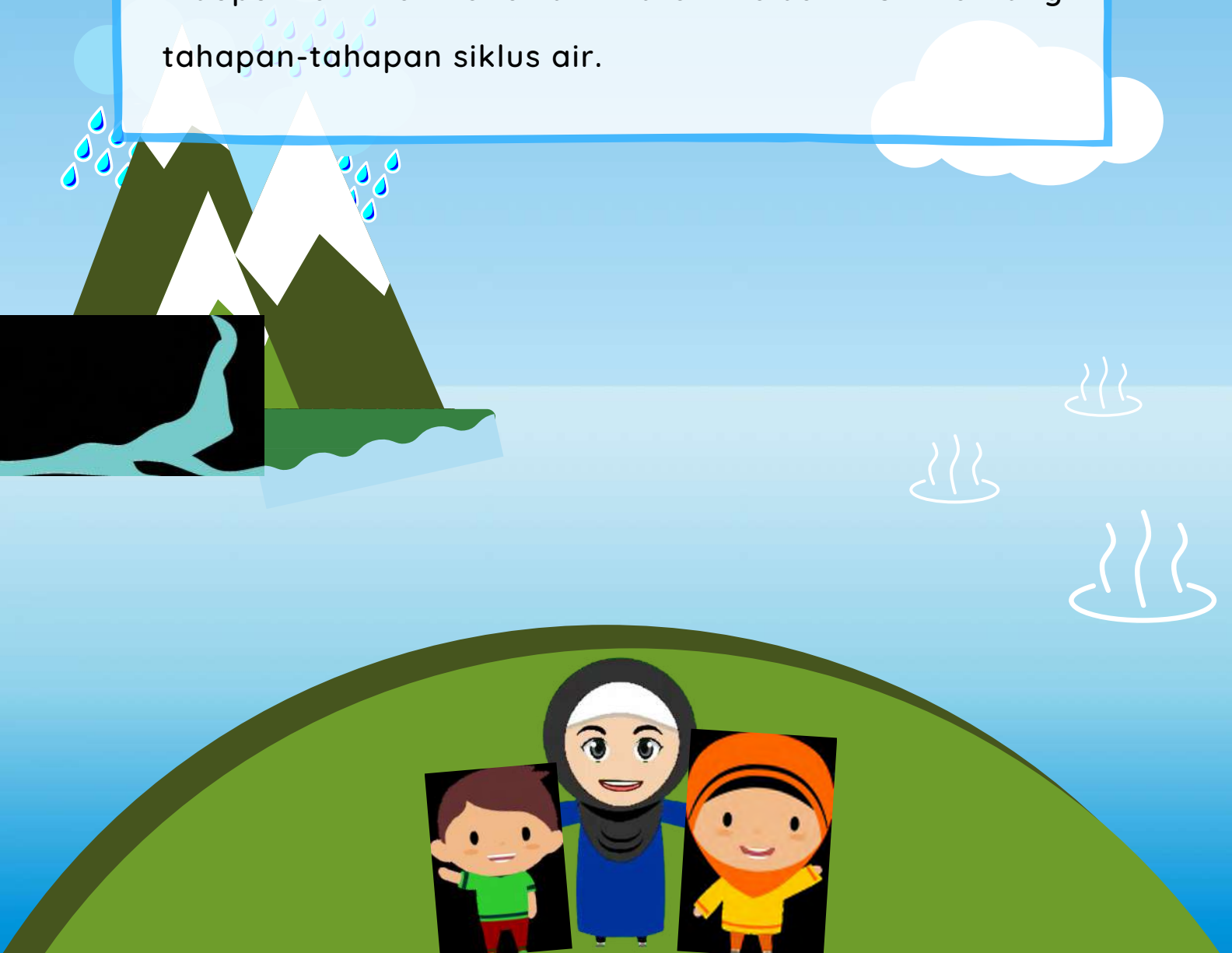
IDENTIFIKASI PRODUK

Muatan : Ilmu Pengetahuan Alam
Kelas/Semester : V / II
Tema : Lingkungan Sahabat Kita
Materi Pokok : Siklus Air
Sasaran : Kelas V SDN Tugurejo 01 Semarang
Penulis : Afa Amroini Indah Saesari
Pembimbing : Dr. Deni Setiawan S.Sn., M.Hum.



DESKRIPSI SINGKAT

Media Pembelajaran Film Animasi Siklus Air ini dikembangkan dengan konsep 2D yang dibuat seolah-olah bergerak seperti film. Dibuat menggunakan beberapa aplikasi seperti Toon Boom Harmony 17, CorelDRAW 2018, dan Camtasia. Dapat digunakan melalui handphone atau computer/laptop, online maupun offline. Berisikan materi kelas V SD tentang tahapan-tahapan siklus air.



PANDUAN PENGGUNAAN

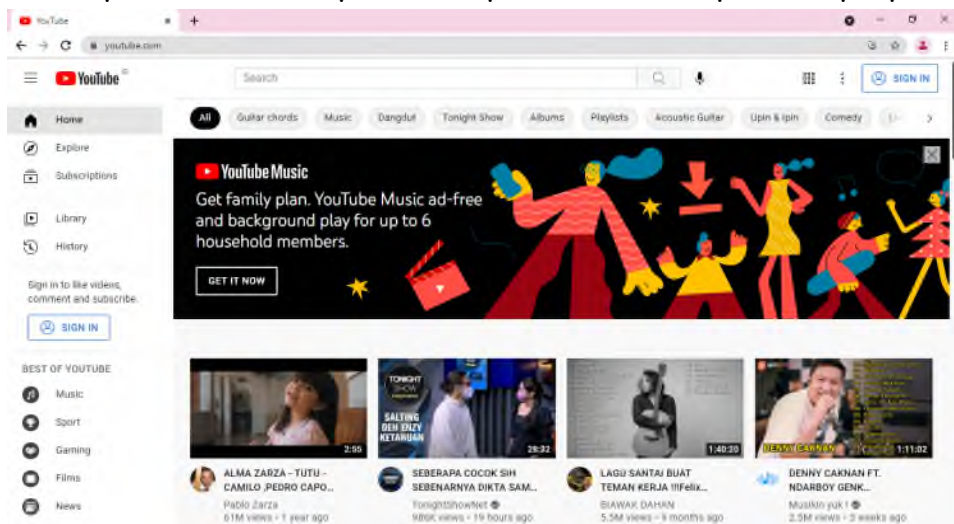
Media film animasi siklus air ini dapat digunakan secara online maupun secara offline. Berikut akan dijelaskan cara penggunaan media film animasi siklus air secara online maupun secara offline.

1. Penggunaan media film animasi siklus air secara Online

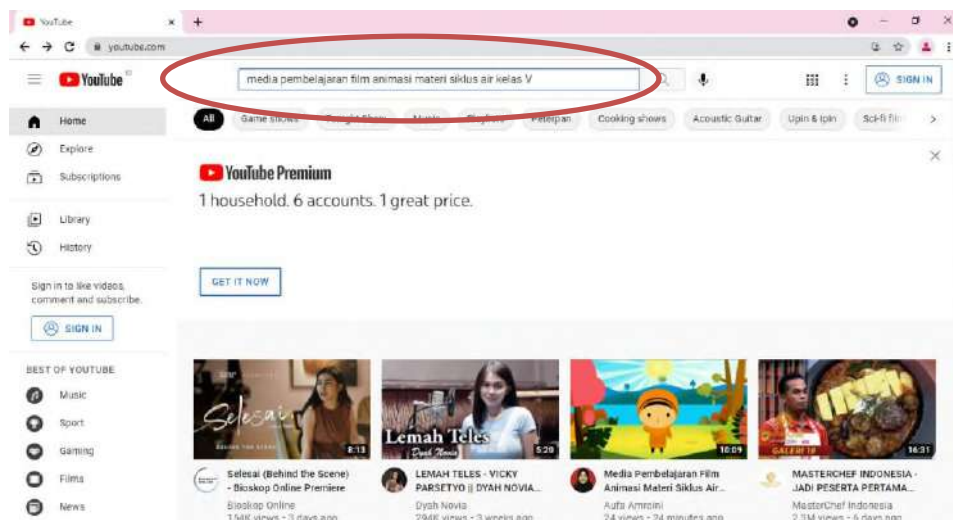
Penggunaan secara Online ini menggunakan aplikasi Youtube, melalui link yang dibagikan atau mencari secara manual.

Langkah-langkahnya sebagai berikut:

- Nyalakan handphone atau computer/laptop
- Buka aplikasi Youtube pada handphone atau komputer/laptop kalian

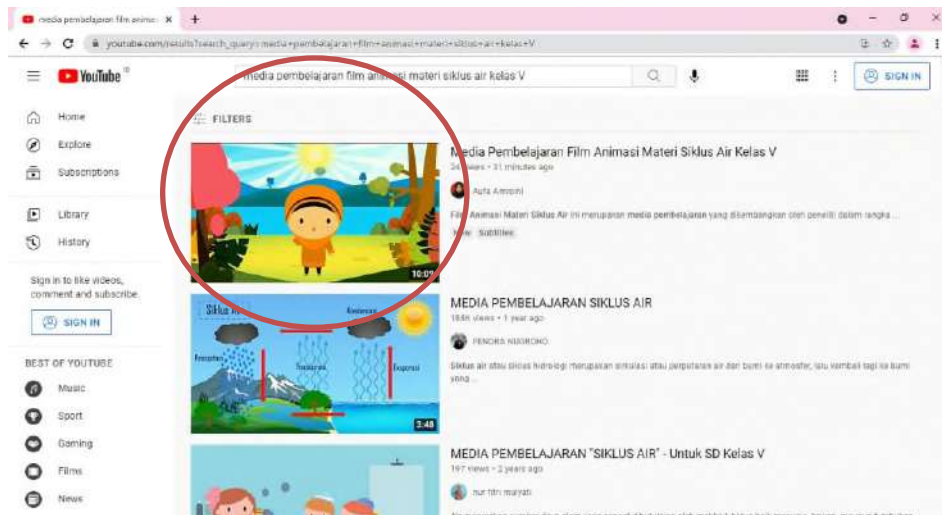


- Pada kolom pencarian, ketikkan judul berikut "Media Pembelajaran Film Animasi Materi Siklus Air Kelas V"



PANDUAN PENGGUNAAN

- d. Klik video teratas dengan judul "Media Pembelajaran Film Animasi Materi Siklus Air Kelas V" oleh creator "Aufa Amroini"



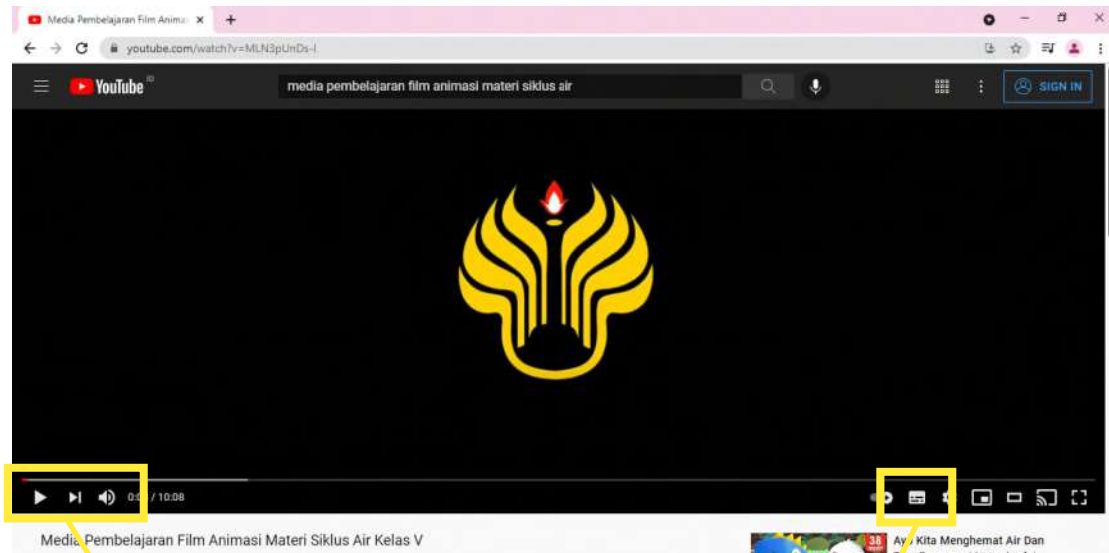
- e. Selain dengan cara manual mencari pada kolom pencarian, Anda dapat menggunakan link berikut untuk memudahkan dalam pencarian dan otomatis menuju video youtube yang dimaksud. Berikut link akses media film animasi siklus air:
<https://www.youtube.com/watch?v=MLN3pUnDs-I>
(Salin link dan tempel pada kolom teks browser)

- f. Setelah itu media pembelajaran film animasi siklus air sudah dapat digunakan.



Opening

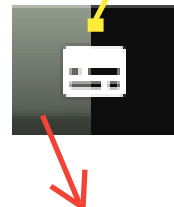
Berisi pembukaan dengan logo UNNES dan identitas produk.



1 Tombol Play/ Pause: Digunakan untuk memutar/ menjeda tayangan.

2 Tombol Volume: Digunakan untuk mengatur tingkatan suara.

3 Tombol Next Track Media: Digunakan untuk pindah ke video selanjutnya pada playlist.



Tombol Subtitles/ CC: Digunakan untuk menampilkan teks dari apa yang dibicarakan dalam tayangan.

Informasi Isi Materi

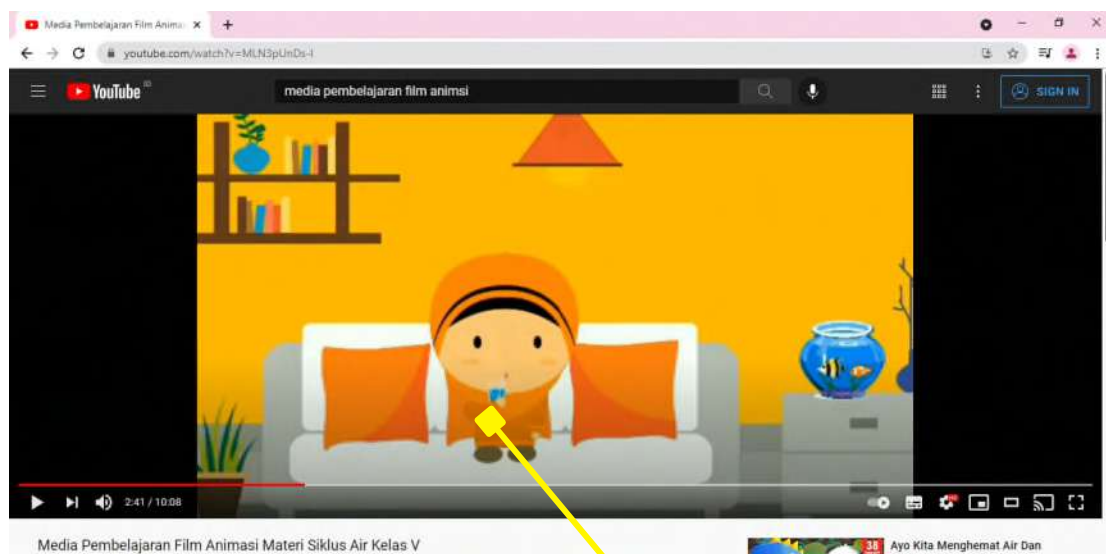
Berisi tentang Tema pembelajaran, Kompetensi Inti, Kompetensi Dasar, dan Tujuan pembelajaran.

Karakter tokoh Guru



Isi Materi

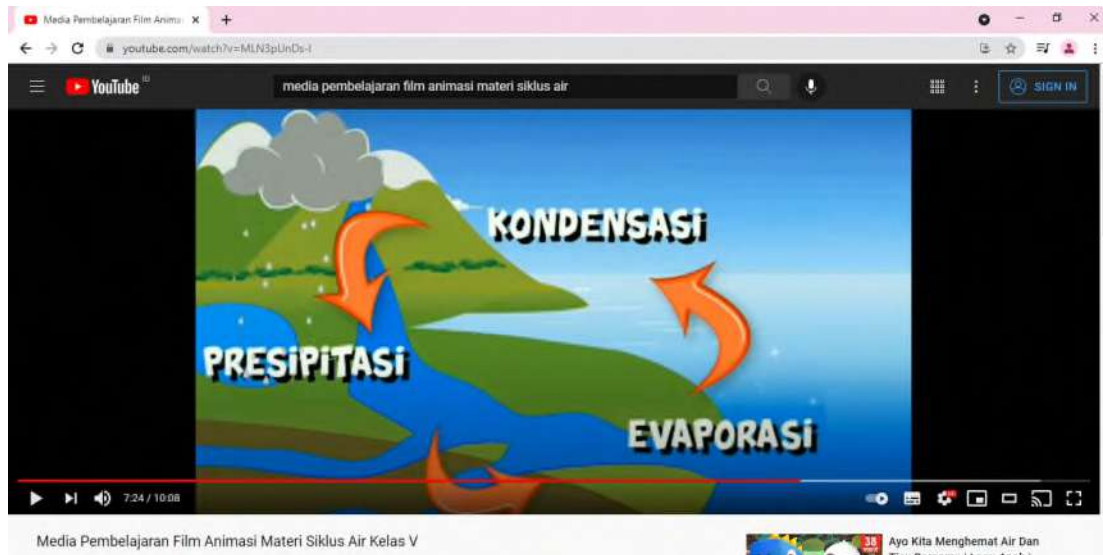
Berisi tentang materi mengenai manfaat air bagi kehidupan sehari-hari.



Karakter tokoh Kakak

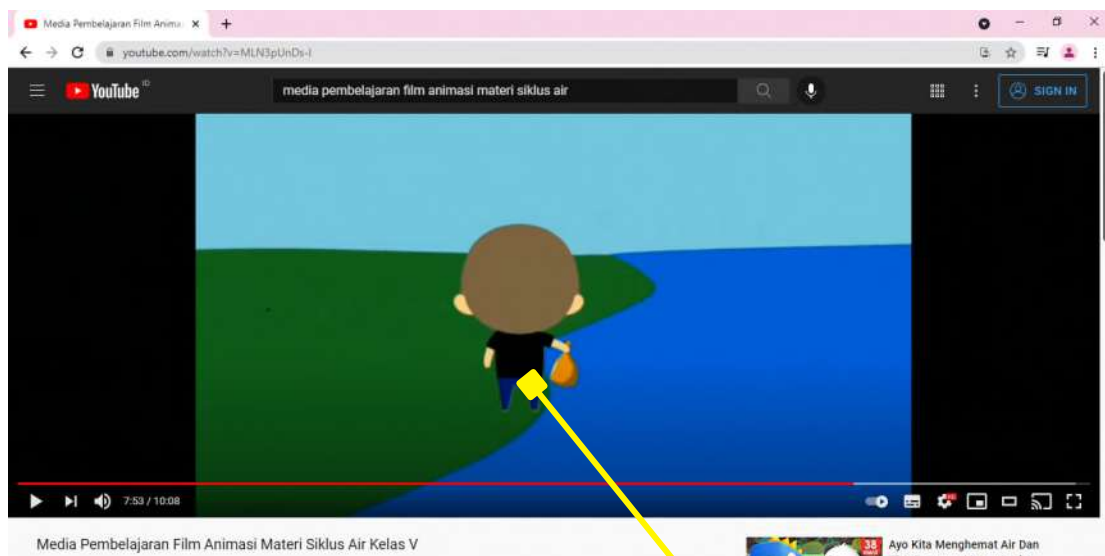
Isi Materi

Berisi tentang materi inti yaitu tahapan-tahapan siklus air.



Isi Materi

Berisi materi tentang hal-hal yang mengakibatkan siklus air terganggu.



Karakter
tokoh oknum

Akhir Materi

Berisi tentang himbauan dan ajakan menghemat air.



Karakter
tokoh Kakak

Karakter
tokoh Adik

Closing

Berisi credit ending dan profil pengembang serta profil dosen-dosen.

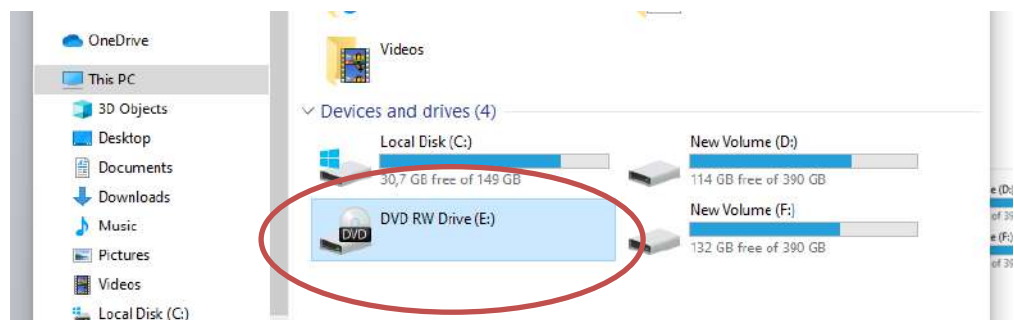


PANDUAN PENGGUNAAN

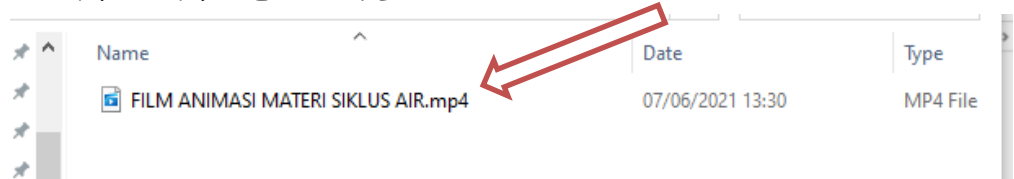
2. Penggunaan media film animasi siklus air secara Offline Penggunaan secara Offline ini menggunakan CD (Compact Disk).

Langkah-langkahnya sebagai berikut:

- Nyalakan komputer atau laptop
- Masukkan CD media pembelajaran film animasi siklus air ke dalam CD/DVD rom
- Bukalah **This PC** pada komputer atau laptop Anda
- Menuju ke **DVD RW Drive (E:)**



- Klik kanan dua kali pada File yang terdapat dalam CD "FILM ANIMASI MATERI SIKLUS AIR"



- Kemudian Media Film Animasi Siklus Air akan langsung terbuka dan sudah dapat digunakan.

