

BUKU PANDUAN

REBOISASI


**Mari mengenal reboisasi dengan aplikasi android
UNTUK SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR**

TEKNOLOGI PENDIDIKAN

**Indah Yuniarti
Putri**



**Diampu Oleh :
Teguh Arie Sandy, M.Pd**




Aplikasi Android

Reboisasi

Untuk

Siswa Kelas IV Sekolah Dasar

Oleh :




Indah Yuniarti Putri

Teguh Arie Sandy, M.Pd.



SCAN ME

<https://github.com/IndahYuniarti18/IndahYuniarti1806.git>




Teknologi Pendidikan

Fakultas Ilmu Pendidikan

Universitas Negeri Yogyakarta

2022






Kata Pengantar

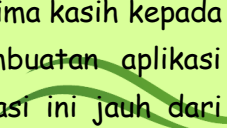
Assalamua'laikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Allhamdulillah puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Aplikasi Android Reboisasi.




Buku panduan ini disusun guna membantu siswa dalam mendapatkan serta menggunakan aplikasi android Reboisasi. Aplikasi reboisasi ini dibuat guna menciptakan pelaksanaan pembelajaran jarak jauh (PJJ) yang menyenangkan dan tidak monoton. Harapannya aplikasi ini dapat membuat pembelajaran menjadi lebih bervariasi.

Tak lupa penyusun ucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang membantu pembuatan aplikasi Reboisasi. Penyusun menyadari aplikasi ini jauh dari kata sempurna, saran dan masukan sangat penulis harapkan untuk menyempurnakan karya penyusun di masa yang akan datang.



Yogyakarta. 17 Desember 2022

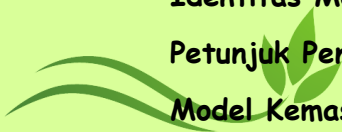
Penyusun





Daftar Isi

| | |
|---------------------------------|----|
| Kata Pengantar | 3 |
| Latar Belakang | 5 |
| Identitas Media | 6 |
| Petunjuk Penggunaan Media | 8 |
| Model Kemasan CD | 11 |
| Identitas Pengembang | 12 |





Latar Belakang

Aplikasi ini dibuat dengan alasan agar mahasiswa dapat terbantu dalam mata kuliah kreativitas, inovasi dan kewirausahaan teknologi pendidikan khususnya yang diampu oleh bapak Teguh Arie Sandy, M.Pd. dalam materi Reboisasi






Identitas Media

A. Lingkup Materi


Aplikasi android ini disesuaikan dengan materi Reboisasi yang terdiri dari pengertian reboisasi, manfaat reboisasi dan tujuan reboisasi untuk kelas IV sekolah dasar.



B. Fungsi dan Manfaat

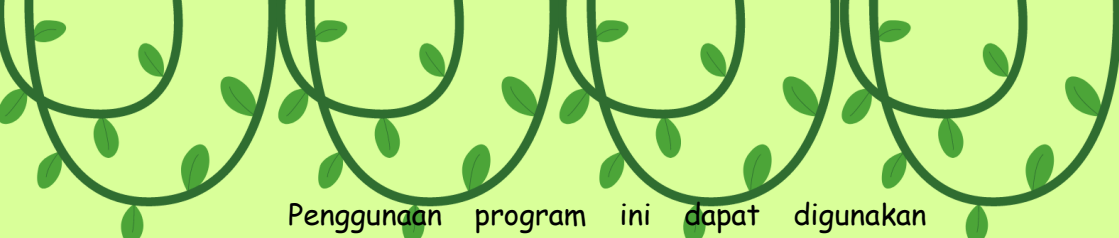
- Sebagai sarana membuat variasi pembelajaran daring
- Membantu pendidik menyampaikan materi pembelajaran
- Sebagai pengembangan aspek kognitif dengan mengakses materi dan Latihan soal

C. Sasaran Program

- 
- Peserta didik dapat memanfaatkan aplikasi android dalam belajar mandiri di rumah
 - Peserta didik mendapatkan variasi pembelajaran
 - Membantu pelaksanaan pembelajaran jarak jauh lebih menyenangkan


D. Penggunaan Program





Penggunaan program ini dapat digunakan sebagai variasi dalam mengakses materi dan kuis bagi peserta didik.

Penggunaan perangkat pada handphone android dengan spesifikasi minimal :

- Android 5.0.0 (Lollipop)
 - RAM 512 MB
 - ROM 500 MB
 - Processor dual core
 - Kecepatan processor 1,5 GHz
- 



Petunjuk Penggunaan Media

Aplikasi Android : Reboisasi

Oleh : Indah Yuniarti Putri

Indahyuniarti.2021@student.uny.ac.id

HP/WA 089644192907

1. Membuka Media

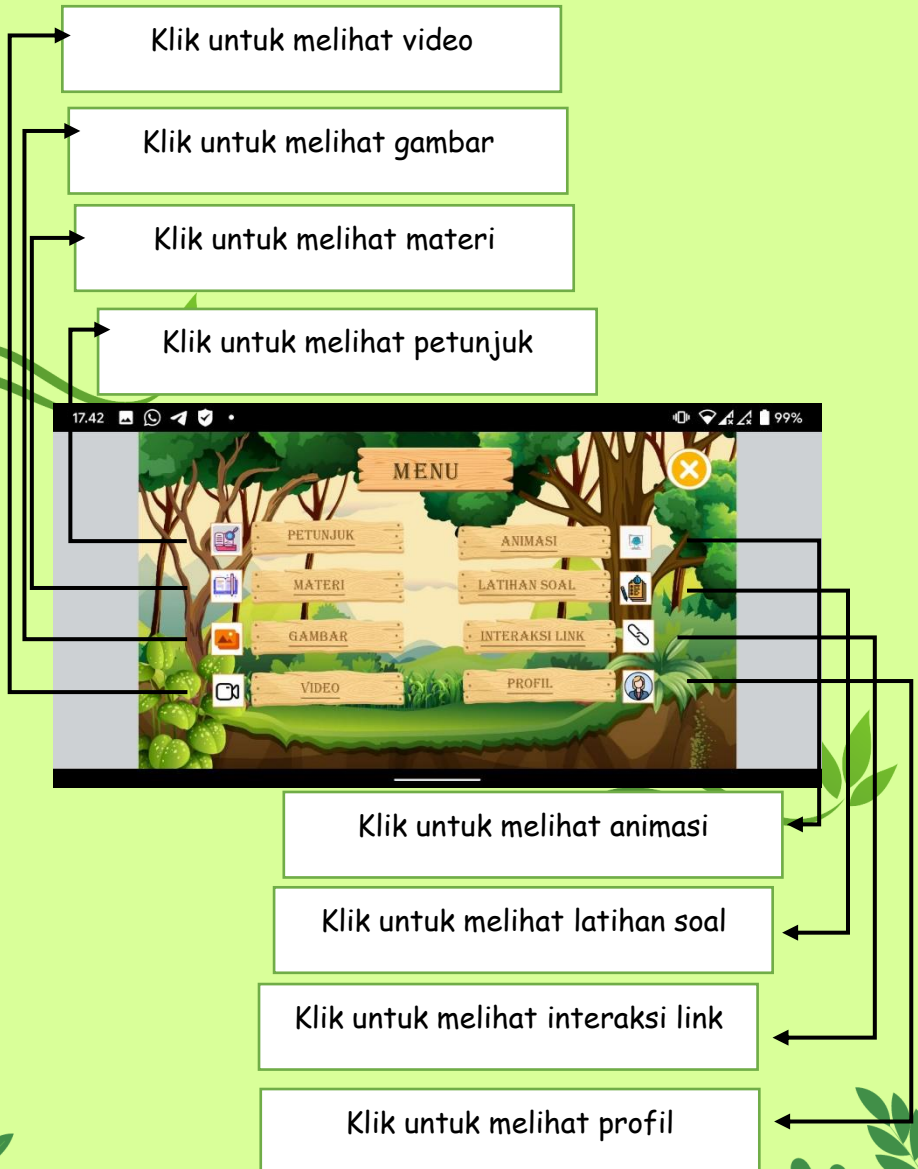
- Scan QR code pada halaman kedua setelah cover, untuk mengunduh aplikasi android Reboisasi
- Install aplikasi di HP android
- Jalankan aplikasi

2. Halaman Depan



Klik mulai untuk
masuk ke menu
utama

3. Halaman Menu



4. Halaman Petunjuk



Tombol untuk Kembali dan selanjutnya

Tombol untuk Kembali ke menu

Tombol untuk suara

Tombol untuk keluar

Model Kemasan CD



Identitas Pengembang
A. Identitas Mahasiswa



Nama Lengkap : Indah Yuniarti Putri
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 18 Juni 2003
E-mail : indahyuniarti.2021@student.uny
No HP : 089644192907

B. Identitas Dosen Pembimbing



| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Nama Lengkap | : Teguh Arie Sandy |
| Jenis Kelamin | : Laki-laki |
| Tempat, Tanggal | : Lamongan, 24 Mei 1989 |
| Lahir | |
| E-mail | : teguhariesandy@uny.ac.id |
| No HP | : 085232777747 |



INDAH YUNIARTI PUTRI

TEKNOLOGI PENDIDIKAN

**Diampu Oleh :
Teguh Arie Sandy, M.Pd**