

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

TEKNOLOGI PENDIDIKAN

Indah Yuniarti
Putri



Diampu Oleh : Teguh Arie Sandy, M.Pd



Siswa Kelas IV Sekolah Dasar



Oleh:

Indah Yuniarti Putri

Teguh Arie Sandy, M.Pd.



SCAN ME

https://github.com/IndahYuniarti18/Indah/aria ti18
06.git

Teknologi Pendidikan

Fakultas Ilmu Pendidikan

Universitas Negeri Yogyakarta

2022







Kata Pengantar

Assalamua'laikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Allhamdulillah puji syukur atas kehadirat 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 menciptkan pelaksanaan pembelajaran jarak jauh (PJJ) yang menyenangkan dan tidak monoton. Harapannya aplikasi ini dapat membuat pembelajaran menjadi leboh 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







Daftar Isi

$\widehat{}$	Kata Pengantar	3
	Latar Belakang	5
	Identitas Media	6
	Petunjuk Penggunaan Media	8
	Model Kemasan CD	11
	Identitas Penaembana	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 jarrah 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

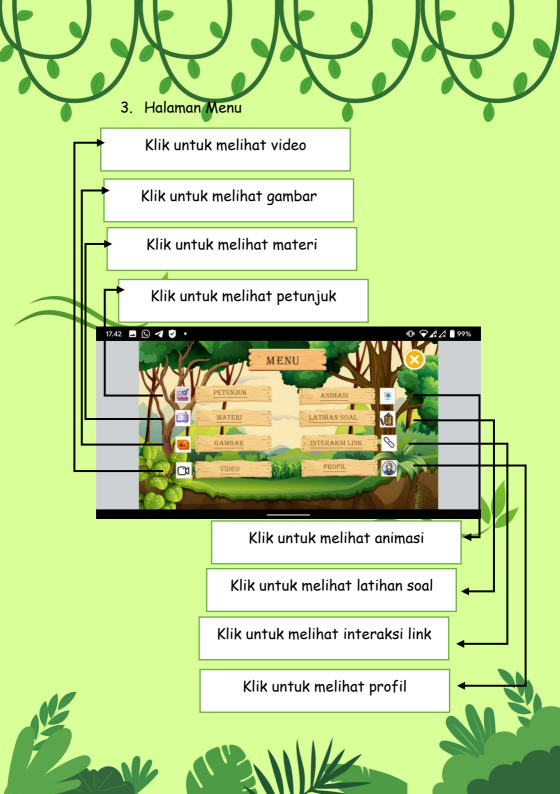
Indahyuniarti.2021@student.uny.ac.id

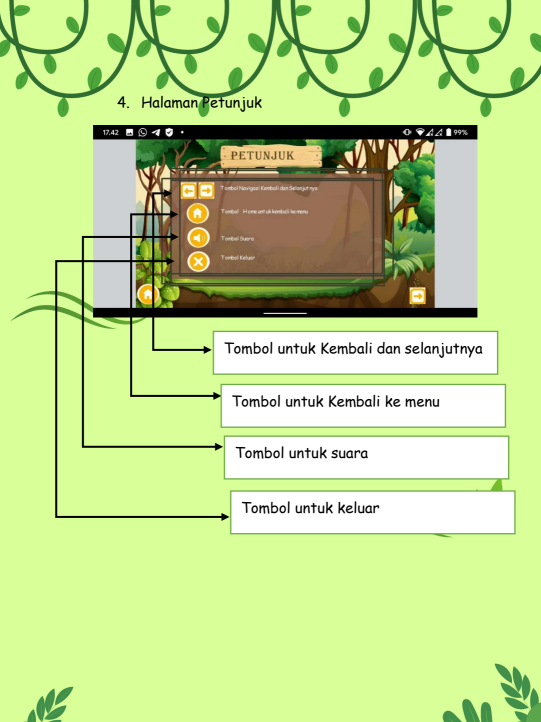
HP/WA 089644192907

- 1. Membuka Media
 - a. Scan QR code pada halaman kedua setelah cover, untuk mengunduh aplikasi android Reboisasi
 - b. Install aplikasi di HP android
 - c. Jalankan aplikasi
- 2. Halaman Depan



Klik mulai untuk masuk ke menu utama









Model Kemasan CD









Identitas Pengembang
A. Identitas Mahasiswa



Nama Lengkap : Indah Yuniarti Putri

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat, Tanggal : Bekasi, 18 Juni 2003

Lahir

E-mail : indahyuniarti.2021@student.uny

No HP : 089644192907







Nama Lengkap : Teguh Arie Sandy

Jenis Kelamin : Laki-laki

Tempat, Tanggal : Lamongan, 24 Mei 1989

Lahir

E-mail : teguhariesandy@uny acid

No HP : 085232777747



