





Oleh:

Siti Annisyah Teguh Arie Sandy Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan niversitas Negeri Yogakarta

H20: HUBUNGAN 2 ORGANISME (SIMBIOSIS)

SITI ANNISYAH TEGUH ARIE SANDY



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN TAHUN 2022

LINK DOWNLOD APLIKASI LINK GOOGLE DRIVE AND QR CODE APLIKASI



LINK DRIVE

https://github.com/sitianni/Simbiosis.git

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat, taufik dan hidayah-Nya, sehingga dapat terselesaikannya buku panduan ini dengan baik. Buku panduan ini dibuat guna memudahkan para pengguna dalam menggunakan aplikasi android "H20: HUBUNGAN 2 ORGANISME (SIMBIOSIS)".

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada kepada seluruh rekan kerja yang telah membantu sehingga dapat menyelesaikan buku panduan ini secara tepat waktu. Penulis menyadari bahwa buku panduan yang ditulis ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun akan penulis nanatikan demi kesempurnaan buku panduan ini.

Salam Pendidikan, Yogyakarta, 18 Desember 2022

Penulis

DAFTAR ISI

LINK	DOWNLOAD APLIKASI1
KATA	PENGANTAR2
DAFT	AR ISI3
A.	LATAR BELAKANG4
B.	IDENTITAS MEDIA4
	1. Lingkup Materi4
	2. Fungsi dan Manfaat4
	3. Sasasran Program4
	4. Penggunaan Program5
C.	PETUNUK PENGGUNAAN MEDIA6
	1. Membuka Media6
	2. Halaman Tampilan Depan6
	3. Halaman Tampilan Masuk Aplikasi7
	4. Halaman Tampilan Menu Utama7
	5. Halaman Tampilan Petunjuk8
	6. Halaman Tampilan Pilihan Materi8
	7. Halaman Tampilan Materi9-11
	8. Halaman Tampilan Quiz11
	9. Halaman Tampiilan Evaluasi12
	10. Halaman Tampialan Profil13
	11. Halaman Tampilan Referensi13
	12. Halaman Tampilan Video14
	13. Halaman Tampilan Kompetensi15
	14. Halaman Tampilan Keluar15
D.	IDENTITAS PENGEMBANG16
E.	REFERENSI DAN KREDIT17
F.	BUNDERAN CD18

A. LATAR BELAKANG

Aplikasi ini dibuat sebagai sarana edukasi bagi siswa Sekolah Dasar Kelas 4 dan sebagai sumber belajar penunjang dalam kegiatan pembelajaran. Diharapkan dengan adanya aplikasi ini dapat menambah wawasan serta keaktifan siswa dalam belajar.

B. IDENTITAS MEDIA

1. Lingkup materi

Aplikasi android ini telah disesuaikan dengan materi IPA dan buku paket kelas 4 SD Bab 6 Hubungan Timbal Balik Antara Dua Makhluk Hidup (Simbiosis).

2. Fungsi dan Manfaat

- 1. Sebagai media pembelajaran yang dapat dimanfaatkan untuk belajar secara mandiri di rumah.
- 2. Membantu guru dalam proses pelaksanaan pembelajaran.
- 3. Sebagai pengembangan aspek Kognitif (pengenalan macam jenis simbiosis).

3. Sasaran Program

- 1. Guru lebih mudah mengajarkan materi simbiosis karena sudah mencakup materi yang cukup dan mudah digunakan.
- 2. Anak dapat memanfaatkan program tersebut untuk belajar mandiri di rumah dengan menyenangkan.
- 3. Anak lebih mudah menerima pelajaran dari guru.
- 4. Anak lebih aktif dalam kegiatan pembelajaran.

4. Penggunaan Program

Multimedia ini dapat digunakan sebagai media penunjang untuk belajar secara mandiri bagi anak. Penggunaan Perangkat pada handphone android dengan spesifikasi minimal:

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

C. PETUNJUK PENGGUNAAN MEDIA

"Aplikasi Android: Simbiosis" Oleh: Siti Annisyah & Teguh Arie Sandy

> sitianni06@gmail.com teguhariesandy@uny.ac.id

HP: 083869054836/ 085232777747

Membuka Media

- a. Pasang CD laptop kemudian salin aplikasi Simbiosis.apk ke HP atau scan QR Code pada halaman depan untuk mengunduh aplikasi Simbiosis.
- b. Instal aplikasi di HP Android
- c. Jalankan aplikasi

2. Halaman Tampilan Depan



Tampilan Loading yang Otomatis ke Menu Masuk

3. Halaman Tampilan Masuk Aplikasi



Menu Masuk



Tampilan Menu Utama, Bila di Klik Salah Satu Akan Menuju Menu yang dipilih

5. Halaman Tampilan Petunjuk



Tampilan Menu Petunjuk

6. Halaman Tampilan Pilihan Materi



Tampilan Menu Materi, Bila di Klik Salah Satu akan Menuju Menu yang dipilih

7. Halaman Tampilan Materi



Tampilan Menu Materi Pengertian



Tampilan Menu Materi Simbiosis Mutualisme



Tampilan Menu Materi Simbiosis Komensialisme



Tampilan Menu Materi Simbiosis Parasitisme



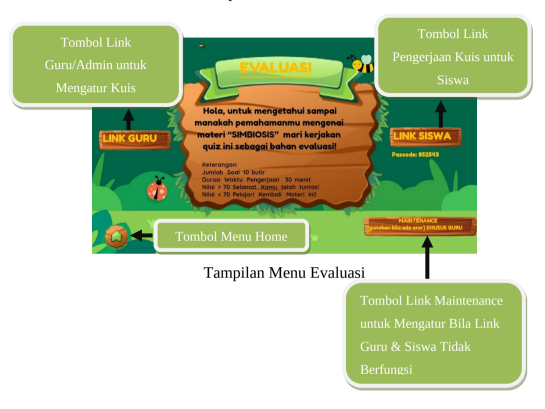
Tampilan Menu Materi Rangkuman

8. Halaman Tampilan Quiz



Tampilan Menu Quiz

9. Halaman Tampilan Evaluasi



10. Halaman Tampilan Profil



Tampilan Menu Profil Pengembang

11. Halaman Tampilan Referensi



Tampilan Menu Referensi Sumber

12. Halaman Tampilan Video



Tampilan Menu Video Jelajah Simbiosis



Tampilan Menu Video Jenis Simbiosis

13. Halaman Tampilan Kompetensi



Tampilan Menu Kompetensi

14. Halaman Tampilan Keluar



Tampilan Menu Keluar

D. IDENTITAS PENGEMBANG



Profil Pengembang 1 Nama: Siti Annisyah HP: 083868054836

E-Mail: sitianni06@gmail.com

Mahasiswa Teknologi Pendidikan UNY



Profil Pengembang 2 Nama: Teguh Arie Sandy HP: 085232777747

E-Mail: teguhariesandy.uny.ac.id

Dosen Pembimbing

E. REFERENSI DAN KREDIT

Gambar:

Credit by Freepik dan Canva

Quiz:

Credit by Quiziz

Video dan Suara:

Credit by

https://youtu.be/wTGGoWDY8d0

https://youtu.be/a16TMpIxb2U

https://youtu.be/CVJpehnAkvE

https://youtu.be/F17jxfNgLx8

Materi:

Referensi by

Devi, P.K. Anggreani, S. (2008). ILMU PENGETAHUAN ALAM. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional

Hastuti, N. A. (2011). Simbiosis Sebagai Bentuk Interaksi Organisme.Docplayer.Info.https://docplayer.info/71682143-Simbiosis-sebagai-bentukinteraksiorganisme.html

https://drive.google.com/folderview?id=1wCvqTXwHqt5M KCwxE8PRF-xp7Hh4q3HR

F. BUNDERAN CD



