**STORYBOARD**

**Penulis : NAMA KELOMPOK/ NAMA MAHASISWA**

**Tema : Binatang (Tentatif)**

**Sub Tema : Binatang Amfibi (Tentatif)**

**Sub-sub Tema : Katak (Tentatif)**

**Sasaran : Usia 5-6 tahun (Kelompok B)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Frame** | **Gambar** | **Aksi** | **Cover Suara/ Teks** | **Perkiraan Durasi** |
| **Pembukaan** | | | | |
| 01 |  | Menampilkan tulisan “VIDEO PEMBELAJARAN”, “untuk Kelompok B (usia 5-6 tahun)”, dan “Oleh: (Nama Mahasiswa/ kelompok)”. Serta juga menampilkan loggo kemendikbud, loggo UNS, dan loggo kampus merdeka  Menampilkan tema, subtema, dan sub-subtema | **Teks =**  VIDEO PEMBELAJARAN  Tema : Binatang  Subtema : Binatang Amfibi  Sub-subtema : Katak  Oleh: NAMA MAHASISWA PG PAUD FKIP UNS  \*dengan diiringi musik sebagai *backsound* | 15 detik |
| 02 |  | Menampilkan tokoh bernama Lulu yang selanjutnya disusul dengan balon teks secara bergantian. | **Teks =**  Hai, namaku Lulu  Bagaimana kabar teman-teman?  **Suara =**  Hai, namaku Lulu  Bagaimana kabar teman-teman? Lulu harap teman-teman selalu dalam keadaan yang sehat yaa | 12 detik |
| 03 |  | Menampilkan gambar anak Bernama Lulu dengan background kolam katak. Kemudian menampilkan tulisan “tahukah kamu binatang apakah ini?” | **Teks =**  Tahukah kamu binatang apakah ini?  **Suara =**  Oh iya, Lulu punya tebak-tebakan nih…  Tahukah kamu binatang apakah ini? | 10 detik |
| 04 |  | Menampilkan gambar katak, GIF katak melompat, dan video singkat hujan di malam hari dengan disusul suara katak | **Suara =**  Ia berwarna hijau dan suka sekali melompat-lompat  Dan biasanya saat hujan dan malam hari dia muncul | 15 detik |
| 05 |  | Menampilkan gambar katak lalu disusul dengan tulisan “katak” | **Teks =**  katak  **Suara =**  Yaaa… namanya binatang katak | 5 detik |
| **Inti** | | | | |
| 06 |  | Menampilkan GIF katak melompat kemudian disusul dengan tokoh Lulu disertai balon teks “apa itu binatang amfibi?”  Selanjutnya, menampilkan gambar tokoh Lulu di dekat katak | **Teks =**  apa itu binatang amfibi?  **Suara =**  Katak merupakan jenis binatang amfibi. Apa itu binatang amfibi? Ada yang tahu? | 12 detik |
| 07 |  | Menampilkan tulisan “binatang amfibi” lalu disusul dengan gambar katak di kolam dan di darat | **Teks =**  binatang amfibi  binatang yang hidup di dua alam  di darat, di air  **Suara =**  Binatang amfibi adalah binatang yang dapat hidup di dua alam yaitu di darat dan di air.  Selain itu, binatang katak juga sangat pandai dalam hal melompat dan berenang | 20 detik |
| 08 | 08_yuk kita cari tahu siklus hidup katak | Menampilkan tokoh Lulu yang kemudian disusul dengan tulisan “yuk kita cari tahu mengenai siklus hidup katak”  Selanjutnya, menampilkan siklus hidup katak disertai dengan tulisan “Siklus Hidup Katak” | **Teks =**  yuk kita cari tahu mengenai siklus hidup katak  **Suara =**  Agar kita lebih mengenal katak  Yuk kita cari tahu bagaimana siklus hidup katak | 15 detik |
| 09 |  | Menampilkan gambar telur katak | **Teks =**  telur  **Suara =**  Katak berkembangbiak dengan cara bertelur di dalam air  Dan dalam satu kali bertelur, katak dapat mengeluarkan lebih dari 100 telur loh teman-teman | 15 detik |
| 10 |  | Menampilkan gambar berudu | **Teks =**  berudu  **Suara =**  Setelah kurang lebih 10 hari, telur katak menetas menjadi berudu atau biasa disebut dengan kecebong  Berudu memiliki insang sebagai alat pernapasan di dalam air seperti ikan | 20 detik |
| 11 |  | Menampilkan gambar berudu kaki dua lalu menampilkan berudu kaki empat | **Teks =**  berudu berkaki  **Suara =**  Tiga minggu kemudian, insang pada katak akan tertutup oleh kulitnya, lalu tumbuhlah kaki belakang. Maka dari itu, disebutlah berudu berkaki | 20 detik |
| 12 |  | Gambar katak muda | **Teks =**  saat sudah berusia delapan minggu  katak berekor, bernafas menggunakan paru-paru  **Suara =**  Saat sudah berusia 8 minggu, berudu berkaki berubah menjadi katak berekor. Kemudian semakin lama ekor itu akan memendek dan katak bernapas menggunakan paru-paru | 20 detik |
| 13 |  | Menampilkan gambar katak dewasa | **Teks =**  katak dewasa  **Suara =**  Setelah pertumbuhan anggota tubuh katak sempurna, katak akan berubah menjadi katak dewasa | 10 detik |
| **Penutup** | | | | |
| 14 | 14_lulu sampai jumpa | Menampilkan gambar sampai jumpa dari lulu | **Teks =**  Materi katak selesai  **Suara =**  teman-teman itu tadi materi mengenai katak, sampai jumpa lagi bersama Lulu  Terimakasih. Bye… | 15 detik |
| 15 |  | Menampilkan tulisan “Semoga Bermanfaat” | **Teks =**  Semoga Bermanfaat  **Suara=**  Semoga Bermanfaat ya teman-teman | 5 detik |