

L

A

M

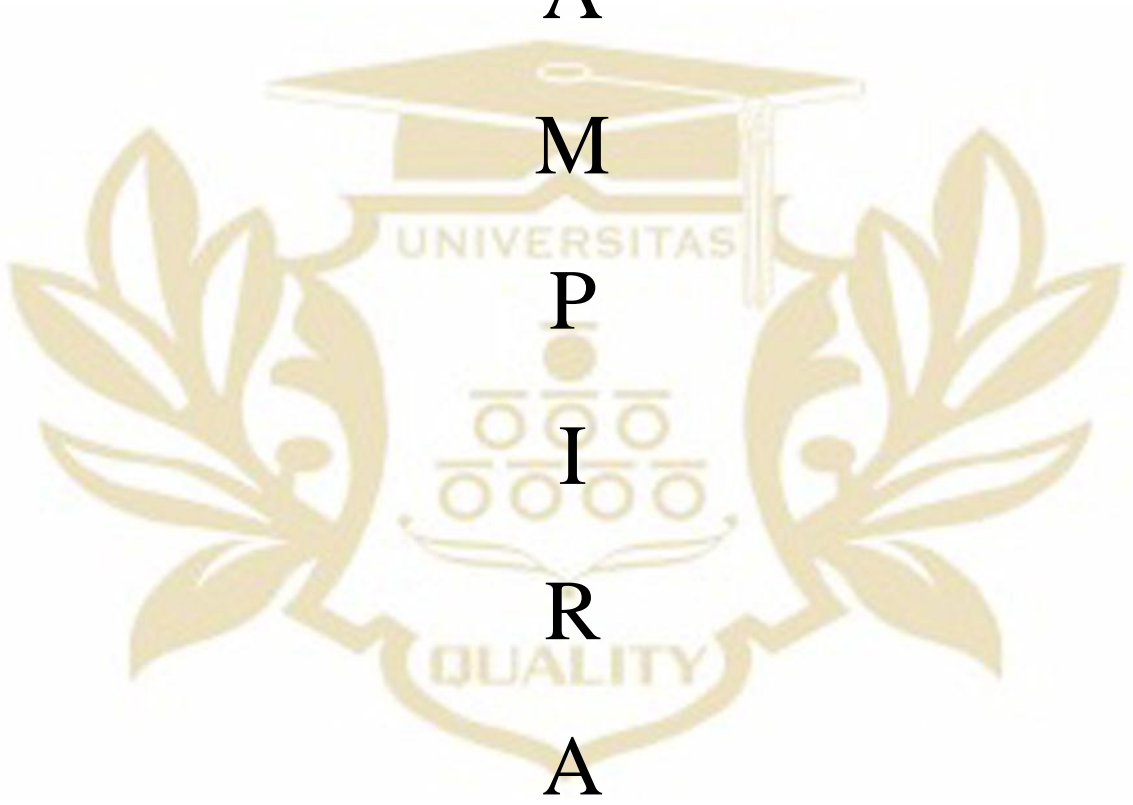
P

I

R

A

N



Lampiran 1**LEMBAR TES TERTULIS/Pre Test**
(Tidak Menggunakan Media Video Animasi)

Nama Siswa :

Mata Pelajaran : IPA

Tema : Perembangbiakan Hewan

Kelas : VI

Petunjuk Mengerjakan:

- Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Tuliskan ciri-ciri perembangbiakan generatif pada hewan!

Jawaban

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Jelaskan perembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, ovovivipar!

Jawaban

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Berikan contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak, bertelur dan beranak bertelur! masing-masing 3!

Jawaban

.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Apa itu perkembangbiakan vegetatif ! Jawaban

.....
.....
.....
.....
.....

5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar ! Jawaban

.....
.....
.....
.....
.....



Lampiran 2

Kunci Jawaban Essay (Tidak Menggunakan Media)

1. Ada 2 induk (jantan dan betina), Ada dan terjadi peleburan sel kelamin jantan dengan sel kelamin betina (sel sperma dengan sel telur), dan Sifat keturunan bisa sama bisa beda, bervariasi.
2.
 - a. Vivipar: perkembangbiakan vivipar merupakan perkembangbiakan secara beranak.
 - a. Ovipar: perkembangbiakan ovipar merupakan perkembangbiakan secara bertelur.
 - b. Ovovivipar: perkembangbiakan ovovivipar merupakan perkembangbiakan secara bertelur dan juga beranak.
3. Contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak, bertelur dan beranak bertelur :

Hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak :

 - a. Sapi
 - b. Kambing
 - c. Kerbau

Hewan yang berkembangbiak dengan cara bertelur :

 - a. Ayam
 - b. Bebek
 - c. Angsa

Hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak bertelur :

 - a. Kadal
 - b. Ular
 - c. Hiu
4. Perkembangbiakan vegetatif adalah perkembangbiakan dimana terbentuknya individu baru tanpa proses pembuahan.
5. * Memiliki kelenjar susu, Memiliki daun telinga
 - * Memiliki daun telinga
 - * Penutup tubuh hewan vivipar adalah rambut
 - * Merupakan kelompok mamalia
 - * Individu baru akan dikeluarkan atau akan dilahirkan dari tubuh induknya

Lampiran 3

LEMBAR TES TERTULIS/Post test
(Menggunakan Media Video Animasi)

Nama Siswa :

Mata Pelajaran : IPA

Tema : Perembangbiakan Hewan

Kelas VI

a. Petunjuk Mengerjakan:

- Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Apa yang dimaksud dengan Berkembangbiak! Jawaban

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Sebutkanlah ada berapa jenis perembangbiakan pada hewan! Jawaban

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Tuliskan 3 Perembangbiakan pada hewan secara vegetatif! Jawaban

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif ! Jawaban

.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar ! Jawaban

.....
.....
.....
.....
.....



Lampiran 4

Kunci Jawaban Essay (Menggunakan Media Video Animasi)

1. Berkembangbiak artinya menghasilkan keturunan baru dari jenis yang serupa dengan induknya,
2. Vegetatif dan generatif
3. Secara Bertunas, Fragmentasi dan Membelahdiri
4. Ovipar (bertelur), vivipar (melahirkan), ovovivipar (bertelur dan melahirkan)
5. Gajah, kucing, anjing dll (melahirkan)



Lampiran 5**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**

Satuan Pendidikan : SDN 106820 Pancurbatu

Kelas/Semester : VI /2

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

Alokasi waktu : 2x40 Menit

Hari/Tanggal : Kamis-Selasa /17-21 Maret 2023

a) Standar Kompetensi

Memahami cara perkembangbiakan makhluk hidup

b) Kompetensi Dasar

Mengidentifikasi cara perkembangbiakan hewan

c) Indikator

Menjelaskan cara perkembangbiakan hewan

d) Tujuan Pembelajaran

1. Melalui tanya jawab, siswa dapat menjelaskan cara perkembangbiakan hewan dengan benar
2. Melalui penugasan, siswa dapat menjelaskan cara perkembangbiakan hewan dengan benar

Karakter yang diharapkan:

Ingin tahu, tanggungjawab, dan kreatif

e) Materi Pokok

1. Perkembangbiakan Hewan

f) Metode Pembelajaran

Metode

- a. Ceramah
- b. Tanya jawab
- c. Diskusi

g) **Langkah-langkah Pembelajaran**

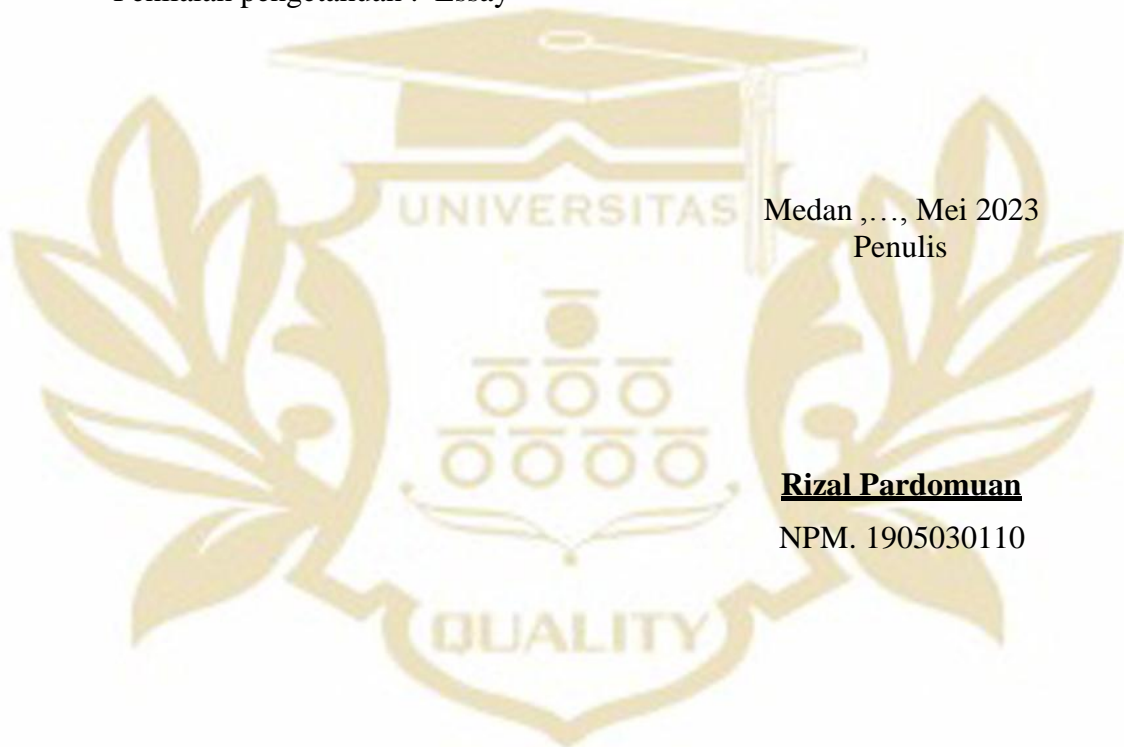
Tabel 4.1
Tabel Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Kegiatan awal	<ul style="list-style-type: none"> a. Siswa memberi salam kepada guru b. Guru membuka pelajaran dengan menyapa siswa dan menanyakan kabar mereka c. Guru menanyakan kehadiran siswa d. Guru memberi acuan tentang materi yang akan dipelajari hari ini e. Guru memberi apersepsi tentang materi yang akan dipelajari hari ini melalui tanya jawab f. Guru memberi motivasi kepada siswa agar giat belajar. g. Siswa mendapatkan penjelasan dari guru tentang kegiatan yang akan dilakukan hari ini 	10 menit
Kegiatan inti	<ul style="list-style-type: none"> a. Siswa mendapatkan penjelasan dari guru tentang cara perkembangbiakan hewan b. Guru memperlihatkan video animasi tentang jenis hewan dan cara perkembangbiakannya c. Guru memberikan kesempatan kepada semua siswa untuk dapat mengidentifikasi cara-cara hewan berkembangbiak. d. Guru dan siswa mengadakan tanya jawab mengenai cara-cara perkembangbiakan hewan. e. Setelah siswa memahami jenis dan cara perkembangbiakan hewan, kemudian guru mengeksplere pengetahuan siswa dengan cara mengadakan test essay yang dikerjakan secara per orangan f. Guru memberikan kesempatan kepada setiap siswa untuk dapat mempresentasikan hasil jawabanya di depan kelas g. . Guru memberikan penguatan kepada semua siswa yang telah mampu mengidentifikasi jenis dan cara- cara perkembangbiakan hewan. 	15 menit

Kegiatan akhir	a. Guru bersama siswa menyimpulkan materi yang sudah dipelajari. b. Guru memberikan evaluasi c. Guru menutup pembelajaran dan berdoa bersama	15 menit
----------------	--	----------

h) PENILAIAN PEMBELAJARAN

- Penilaian pengetahuan : Essay



Lampiran 6

**DAFTAR NAMA SISWA KELAS VI SDN 106820
PANCURBATU**

**Kepala Sekolah SDN 106820 PancurBatu : Dra.Tiarma Sembiring
Wali Kelas VI SDN 106820 PancurBatu: Sahat Martua Padang**

No.	Nama	Jenis Kelamin
1.	Ade Meita	P
2.	Afnan	L
3.	Ahmad iksan	L
4.	Belinda Ginting	P
5.	Cintia	P
6.	Felsi	P
7.	Fedriko	L
8.	Gabriela Manalu	P
9.	Gionardo	L
10.	Ibas	L
11.	Ibra	L
12.	Imei	P
13.	Joshua Situmeang	L
14.	Kevin Pardino	L
15.	Kezia	P
16.	Leonardo	L
17.	Nazril	L
18.	Pasrah Wanca	P
19.	Risa Padang	P
20.	Ritwanto Cibro	L
21.	Rizky	L
22.	Risel	P
23.	Sinar Sulaiman Naibaho	P
24.	Wira	L
25.	Zaskia	P

Lampiran 7

Daftar Nama Siswa dan Nilai *PRE TEST* (Tanpa Menggunakan Media)

No.	Nama	Jenis Kelamin	Nilai
1.	Ade Meita	P	20
2.	Afnan	L	20
3.	Ahmad iksan	L	100
4.	Belinda Ginting	P	40
5.	Cintia	P	60
6.	Felsi	P	20
7.	Fedriko	L	60
8.	Gabriela Manalu	P	100
9.	Gionardo	L	80
10.	Ibas	L	40
11.	Ibra	L	80
12.	Imei	P	60
13.	Joshua Situmeang	L	40
14.	Kevin Pardino	L	80
15.	Kezia	P	60
16.	Leonardo	L	40
17.	Nazril	L	80
18.	Pasrah Wanca	P	60
19.	Risa Padang	P	80
20.	Ritwanto Cibro	L	40
21.	Rizky	L	60
22.	Risel	P	20
23.	Sinar Sulaiman Naibaho	P	60
24.	Wira	L	20
25.	Zaskia	P	80

Lampiran 8

Daftar Nama Siswa dan Nilai *POST TEST* (Sesudah Menggunakan Media)

No.	Nama	Jenis Kelamin	Nilai
1.	Ade Meita	P	60
2.	Afnan	L	60
3.	Ahmad iksan	L	100
4.	Belinda Ginting	P	60
5.	Cintia	P	80
6.	Felsi	P	60
7.	Fedriko	L	80
8.	Gabriela Manalu	P	100
9.	Gionardo	L	100
10.	Ibas	L	80
11.	Ibra	L	100
12.	Imei	P	80
13.	Joshua Situmeang	L	80
14.	Kevin Pardino	L	100
15.	Kezia	P	80
16.	Leonardo	L	80
17.	Nazril	L	80
18.	Pasrah Wanca	P	80
19.	Risa Padang	P	80
20.	Ritwanto Cibro	L	80
21.	Rizky	L	80
22.	Risel	P	60
23.	Sinar Sulaiman Naibaho	P	80
24.	Wira	L	60
25.	Zaskia	P	80

Lampiran 9

RATA RATA NILAI SISWA

Tanpa Menggunakan Media		Menggunakan Media Video Animasi	
Nama Siswa	Nilai	Nama Siswa	Nilai
Ade Meita	20	Ade Meita	60
Afnan	20	Afnan	60
Ahmad iksan	100	Ahmad iksan	100
Belinda Ginting	40	Belinda Ginting	60
Cintia	60	Cintia	80
Felsi	20	Felsi	60
Fedriko	60	Fedriko	80
Gabriela Manalu	100	Gabriela Manalu	100
Gionardo	80	Gionardo	100
Ibas	40	Ibas	80
Ibra	80	Ibra	100
Imei	60	Imei	80
Joshua Situmeang	40	Joshua Situmeang	80
Kevin Pardino	80	Kevin Pardino	100
Kezia	60	Kezia	80
Leonardo	40	Leonardo	80
Nazril	80	Nazril	80
Pasrah Wanca	60	Pasrah Wanca	80
Risa Padang	80	Risa Padang	80
Ritwanto Cibro	40	Ritwanto Cibro	80
Rizky	60	Rizky	80
Risel	20	Risel	60
Sinar Sulaiman Naibaho	60	Sinar Sulaiman Naibaho	80
Wira	20	Wira	60
Zaskia	80	Zaskia	80
RATA-RATA	56	RATA-RATA	79,2

Lampiran 10

Lembar Tes Sebelum Menggunakan Media Video Animasi

80

LEMBAR TES TERTULIS/Pre Test
(Tidak Menggunakan Media Video Animasi)

Nama Siswa : Kenn Dwidio
Mata Pelajaran : IPA
Tema : Perkembangan Hewan
Kelas : VI

Petunjuk Mengerjakan:

- Tuliskan nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Tuliskan ciri-ciri perkembangan generatif pada hewan!
Jawaban: proses dengan perkembangan sel betina

2. Jelaskan perkembangan generatif secara vivipar, ovipar, ovovivipar!
Jawaban: Vivipar = melahirkan
Ovipar = bertelur
Ovovivipar = beranak dan bertelur

3. Berikan contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak, bertelur dan beranak bertelur masing-masing 3!
Jawaban: beranak: sapi, kucing, kelinci
bertelur: ayam, bebek, burung
beranak dan bertelur: kalpa, lele, hiu

4. Apa itu perkembangan vegetatif?
Jawaban: perkembangan tumbuhan
melalui bagian-bagian pembuahan

5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar!
Jawaban: melahirkan
memiliki daun telapak
mempunyai ketiak
mempunyai gigi
mempunyai susu



80

LEMBAR TES TERTULIS/Pre Test
(Tidak Menggunakan Media Video Animasi)

Nama Siswa : Rita Padang
Mata Pelajaran : IPA
Tema : Perkembangbiakan Hewan
Kelas : VI

Petunjuk Mengerjakan:

- Tuliskan nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

- Tuliskan ciri-ciri perkembangbiakan generatif pada hewan!
Jawaban Perkembangbiakan bertelur
- Jelaskan perkembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, ovovivipar!
Jawaban Vivipar & Melahirkan
Ovipar & Bertelur
Ovovivipar & Bertelur dan Melahirkan
- Berikan contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak, bertelur dan beranak bertelur! masing-masing 3!
Jawaban Beranak & Angsa, Kucing, Lembar
Bertelur & Ayam, bebek, angsa
Beranak dan bertelur & Kuda, Lalat, hiu

4. Apa itu perkembangbiakan vegetatif!

Jawaban Perkembangbiakan tumbuhan individu baru tanpa telur & pembuahan

5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar!

Jawaban
- Mempunyai dan tlogo
- Melahirkan
- Mempunyai rambut di sekitar tubuh

40

LEMBAR TES TERTULIS/Pre Test
(Tidak Menggunakan Media Video Animasi)

Nama Siswa : Rozaneta
Mata Pelajaran : IPA
Tema : Perkembangbiakan Hewan
Kelas : VI

Petunjuk Mengerjakan:

- Tuliskan nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

- Tuliskan ciri-ciri perkembangbiakan generatif pada hewan!
Jawaban si fertilisasi
- Jelaskan perkembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, ovovivipar!
Jawaban vivipar = melahirkan
ovipar = bertelur
ovovivipar = melahirkan dan bertelur
- Berikan contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak, bertelur dan beranak bertelur! masing-masing 3!
Jawaban : Beranak : 1 kucing 2 angsa 3 penyu
Bertelur : 1 ayam 2 bebek 3 ikan
Beranak dan bertelur : 1 kuda 2 kura-kura 3 ikan

4. Apa itu perkembangbiakan vegetatif!

Jawaban perkembangbiakan tumbuhan

5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar!

Jawaban
- mempunyai bulu dan
mempunyai ekor



LEMBAR TES TERTULIS/Pre Test
(Tidak Menggunakan Media Video Animasi)

Nama Siswa : Gabriela Manalu
Mata Pelajaran : IPA
Tema : Perkembangan Hewan
Kelas : VI

Petunjuk Mengerjakan:

- Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Tuliskan ciri-ciri

perkembangbiakan generatif pada hewan!

Jawaban

- Ada 2 induk jantan dan betina
- Terjadi pelebaran sel kelamin jantan dan betina
- Sifat keturunan bisa sama dan bisa beda

2. Jelaskan perkembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, ovovivipar!

Jawaban

- Vivipar = berkembang biak dengan beranak/melahirkan
- Ovipar = berkembang biak dengan bertelur
- Ovovivipar = berkembang biak dengan bertelur dan melahirkan

3. Berikan contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak, bertelur dan beranak bertelur! masing-masing 3!

Jawaban

- Beranak = sapi, kambing, kerbau
- Bertelur = ayam, bebek, angsa
- Bertelur dan beranak = kodok, ulat, hiu

4. Apa itu perkembangbiakan vegetatif?

Jawaban

Perkembangbiakan yang terjadi tanpa proses pembuahan

5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar!

Jawaban

- Mempunyai kelenjar susu
- Mempunyai daun telinga
- Menutup tubuhnya adalah tempat dilahirkan dari tubuh induknya



20

LEMBAR TES TERTULIS/Pre Test
(Tidak Menggunakan Media Video Animasi)

Nama Siswa : ade meta
Mata Pelajaran : IPA
Tema : Perembangbiakan Hewan
Kelas : VI

Petunjuk Mengerjakan:

- Tuliskan nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

- X 1. Tuliskan ciri-ciri perembangbiakan generatif pada hewan!
Jawaban : mempunyai daun telinga
- ✓ 2. Jelaskan perembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, ovovivipar!
Jawaban :
vivipar : Melahirkan / Beranak bertelur
ovipar : bertelur
ovovivipar : melahirkan / bertelur
- X 3. Berikan contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak, bertelur dan beranak bertelur! masing-masing 3!
Jawaban : kucing, ayam

- X 4. Apa itu perembangbiakan vegetatif?
Jawaban : proses perembangbiakan pada hewan
- X 5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar!
Jawaban : melahirkan



Lampiran 11

Lembar Tes Setelah Menggunakan Media Video Animasi

LEMBAR TES TERTULIS/Post test
(Menggunakan Media Video Animasi)

100

Nama Siswa : Kean Pradito
 Mata Pelajaran : IPA
 Tema : Perkembangbiakan Hewan
 Kelas : VI

b. Petunjuk Mengerjakan:

- Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Apa yang dimaksud dengan Berkembangbiak!
 Jawaban : Membahagikan keturunan baru yang serupa dengan induknya

2. Sebutkanlah ada berapa jenis perkembangbiakan pada hewan!
 Jawaban : vegetatif dan generatif

3. Tuliskan 3 Perkembangbiakan pada hewan secara vegetatif!
 Jawaban : Memelah diri, stek, dan perkebun

4. Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif!
 Jawaban : ovipar (bertelur), vivipar (melahirkan), dan ovovivipar (bertelur dan melahirkan)

5. Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar!
 Jawaban : Kucing, ayam, gajah



LEMBAR TES TERTULIS/Post test
(Menggunakan Media Video Animasi)

80

Nama Siswa : Risa Padang
 Mata Pelajaran : IPA
 Tema : Perkembangbiakan Hewan
 Kelas : VI

b. Petunjuk Mengerjakan:

- Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Apa yang dimaksud dengan Berkembangbiak!
 Jawaban Menghasilkan keturunan baru yang serupa dengan induknya

2. Sebutkanlah ada berapa jenis perkembangbiakan pada hewan!
 Jawaban Generatif dan Vegetatif

3. Tuliskan 3 Perkembangbiakan pada hewan secara vegetatif!
 Jawaban Budding

4. Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif!
 Jawaban Vivipar : Melahirkan
Ovipar : Bertelur
ovovivipar : bertelur dan melahirkan

5. Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar!
 Jawaban anjing, kucing, kuda, kambing

LEMBAR TES TERTULIS/Post test
(Menggunakan Media Video Animasi)

80

Nama Siswa : Remando
 Mata Pelajaran : IPA
 Tema : Perkembangbiakan Hewan
 Kelas : VI

b. Petunjuk Mengerjakan:

- Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Apa yang dimaksud dengan Berkembangbiak!
 Jawaban membagikan keturunan baru dengan induknya

2. Sebutkanlah ada berapa jenis perkembangbiakan pada hewan!
 Jawaban vegetatif dan generatif

3. Tuliskan 3 Perkembangbiakan pada hewan secara vegetatif!
 Jawaban bertunas

4. Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif!
 Jawaban vivipar = melahirkan
ovipar = bertelur
ovovivipar = melahirkan dan bertelur

5. Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar!
 Jawaban bebek
ayam
kambing
kerbau

LEMBAR TES TERTULIS/Post test
(Menggunakan Media Video Animasi)

Nama Siswa : Calecia Mawati
Mata Pelajaran : IPA
Tema : Perembangbiakan Hewan
Kelas : VI

100

b. Petunjuk Mengerjakan:

- Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Apa yang dimaksud dengan Berembangbiak!

Jawaban
Berembangbiak adalah menghasilkan keturunan baru dan jenis yang serupa dengan induknya

2. Sebutkanlah ada berapa jenis perembangbiakan pada hewan!

Jawaban
Ada 2 Perembangbiakan Vegetatif dan generatif

3. Tuliskan 3 Perembangbiakan pada hewan secara vegetatif!

Jawaban
- Bertunas
- Fragmentasi
- Membelah diri

4. Sebutkan pengelompokan perembangbiakan hewan secara Generatif!

Jawaban
- Ovipar (bertelur)
- Ovovivipar (bertelur dan melahirkan)
- Vivipar (melahirkan)

5. Sebutkan yang termasuk perembangbiakan hewan secara vivipar!

Jawaban
Gajah, kucing, anjing



LEMBAR TES TERTULIS/Post test
(Menggunakan Media Video Animasi)

60

Nama Siswa : Ande Meitar
Mata Pelajaran : IPA
Tema : Perembangbiakan Hewan
Kelas : VI

b. Petunjuk Mengerjakan:

- Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.
- Bacalah soal dengan cermat dan teliti.
- Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Apa yang dimaksud dengan Berembangbiak!

Jawaban : melahirkan

2. Sebutkanlah ada berapa jenis perembangbiakan pada hewan!

Jawaban : vegetatif dan generatif

3. Tuliskan 3 Perembangbiakan pada hewan secara vegetatif!

Jawaban : batang, tunas, merunduk

4. Sebutkan pengelompokan perembangbiakan hewan secara Generatif!

Jawaban : ovipar (bertelur), vivipar (melahirkan), dan ovovivipar (bertelur dan melahirkan)

5. Sebutkan yang termasuk perembangbiakan hewan secara vivipar!

Jawaban : ovipar



Lampiran 12



UNIVERSITAS QUALITY

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 17 March 2023

NOMOR : 0923/SPT/FKIP/UQ/III/2023
LAMP : -
HAL : **Izin Penelitian**

Kepada Yth :

Kepala Sekolah SD Negeri 106820 Pancur Batu

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : Rizal Pardomuan
NPM : 1905030110
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jenjang Pendidikan : S.1

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :

"Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Pembelajaran Pada Materi Perkembangbiakan Hewan Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VI Di SN 106820 Pancur Batu"

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



Dr. Gemala Widiyarti , S.Sos.I.,M.Pd
NIDN. 0123098602

Tembusan :
1. Ka. Prodi PGSD;
2. Dosen Pembimbing;

**PEMERINTAHAN PROVINSI SUMATRA UTARA
DINAS PENDIDIKAN**

SD NEGERI 106820 PANCURBATU

Alamat: Jl. Jamin Ginting No. 106820 Kec. Pancur Batu, Kab. Deli Serdang,
Provinsi Sumatera Utara, Kode Pos 20353

SURAT KETERANGAN PENELITIAN / STUDI

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah, SDN 106820 PancurBatu menerangkan bahwa:

Nama : Rizal Pardomuan
Npm : 1905030110
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Quality Medan

Dengan ini menyatakan yang sesungguhnya bahwa nama mahasiswa tersebut di atas **BENAR** telah melaksanakan penelitian di SDN 106820 PancurBatu dari Tanggal 17 Maret 2023 – 21 Maret 2023 dengan Judul Penelitian "**Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Pembelajaran Pada Materi Perkembangbiakan Hewan Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VI SDN 106820 Pancurbatu**".

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan oleh yang bersangkutan sebagaimana mestinya.

Kepala Sekolah SDN 106820 PancurBatu



Dra Tiarna Sembiring.
NIP. 19651231032060

**BEBERAPA DOKUMENTASI PENELITIAN DI SD
106820 PANCURBATU**



