



**Lampiran 1****LEMBAR TES TERTULIS/*Pre Test*  
(Tidak Menggunakan Media Video Animasi)****Nama Siswa** : .....**Mata Pelajaran** : IPA**Tema** : Perkembangbiakan 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**

:.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. Jelaskan perkembangbiakan 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 : Perkembangbiakan 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 perkembangbiakan pada hewan! Jawaban

:.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. Tuliskan 3 Perkembangbiakan 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**

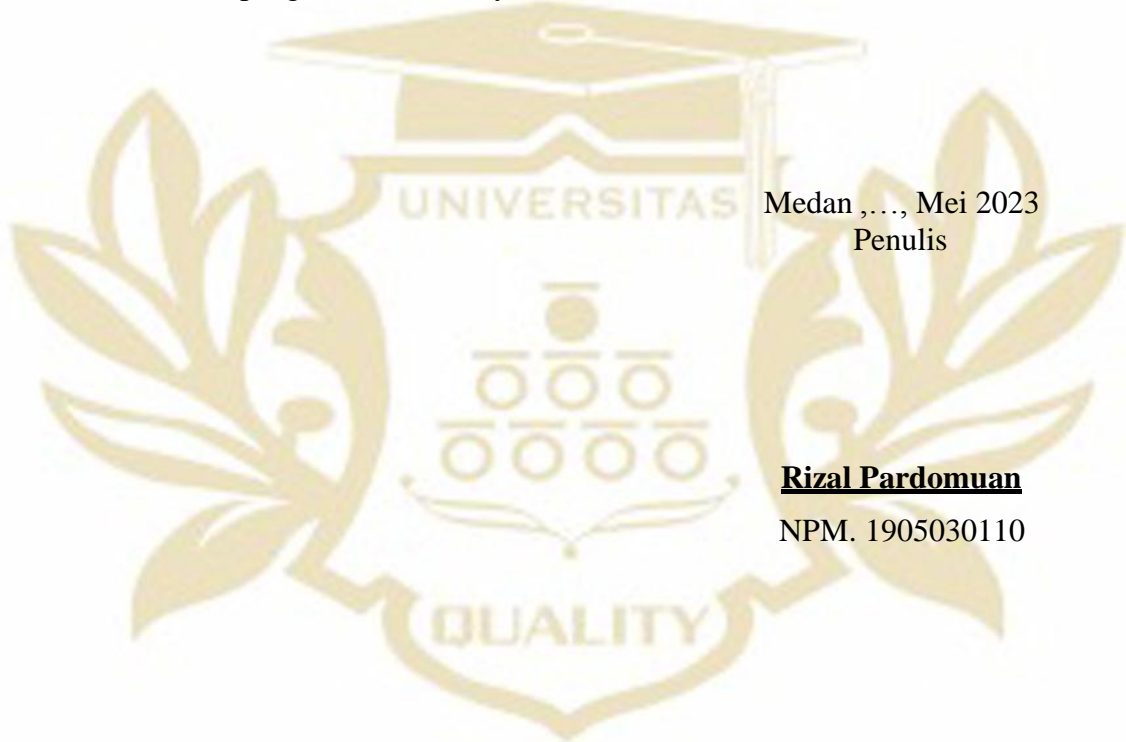
**Tabel 4.1**  
**Tabel Langkah-Langkah Pembelajaran**

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

Kegiatan akhir	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Guru bersama siswa menyimpulkan materi yang sudah dipelajari.</li> <li>b. Guru memberikan evaluasi</li> <li>c. Guru menutup pembelajaran dan berdoa bersama</li> </ul>	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
<b>RATA-RATA</b>	<b>56</b>	<b>RATA-RATA</b>	<b>79,2</b>

## Lampiran 10

### Lembar Tes Sebelum Menggunakan Media Video Animasi

 <b>LEMBAR TES TERTULIS/Pre Test</b> (Tidak Menggunakan Media Video Animasi)	<p><b>Kelim Berdin</b></p> <p><b>Nama Siswa</b>: <u>Kelim Berdin</u></p> <p><b>Mata Pelajaran</b>: <u>IPA</u></p> <p><b>Tema</b>: <u>Perkembangbiakan Hewan</u></p> <p><b>Kelas</b>: <u>VI</u></p> <p><b>Petunjuk Mengerjakan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.</li> <li>• Bacalah soal dengan cermat dan teliti.</li> <li>• Jawab atau isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar.</li> </ul> <p>1. Tuliskan ciri-ciri perkembangbiakan generatif pada hewan!</p> <p>Jawaban: <u>proses pengembangbiakan sel telur</u></p> <p>2. Jelaskan perkembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, oovovivipar!</p> <p>Jawaban: <u>VIVIPAR : melahirkan</u>  <u>OVIPAR : menetas</u>  <u>OOVOVIVIPAR : mengandung dan berseluruh</u></p> <p>3. Berikan contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara beranak, bertelur dan beranak bertelur! masing-masing 3!</p> <p>Jawaban: <u>Beranak : ayam, kucing, kerbau</u>  <u>Bertelur : ular, ikan, burung</u>  <u>Beranak bertelur : kura-kura, ular, hiu</u></p>
---	---



(80)

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

Nama Siswa : Rila Padang  
Mata Pelajaran : IPA  
Tema : Perkembangbiakan 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: *perkembangbiakan bertelur*

✓ 2. Jelaskan perkembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, oovivipar!

Jawaban: *Vivipar & Melahirkan*  
*Ovipar & Bertelur*  
~~*Oovivipar & Cerdak & Melahirkan*~~

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

Jawaban: *Burung & Anjing, kucing, temby*  
*Bertelur & Ayam, bebek, angsa*  
*Beranak dan Bertelur & Yelka, lautan, kura*

- ✓ 4. Apa itu perkembangbiakan vegetatif?
- Jawaban: *perkembangbiakan turunkan seluruh tanpa hasil pembelahan*
- ✓ 5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar!
- Jawaban: *- mengandung dalam tubiga*  
*- Melahirkan*  
*- Memiliki rambut, duri, kutil, tulang*

(40)

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

Nama Siswa : Leonardo  
Mata Pelajaran : IPA  
Tema : Perkembangbiakan 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: *perkembangbiakan*

✓ 2. Jelaskan perkembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, oovivipar!

Jawaban: *vivipar = melahirkan*  
*ovipar = bertelur*  
*oovivipar = melahirkan dan bertelur*

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

Jawaban: *- beranak : 1) kucing 2) anjing 3) lembu*  
*- bertelur : 1) ayam 2) bebek 3) burung*  
*- oovivipar : 1) yelka 2) lautan 3) kura*

- ✓ 4. Apa itu perkembangbiakan vegetatif?
- Jawaban: *perkembangbiakan pembelahan*
- ✓ 5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar!
- Jawaban: *- mengandung anak dua*  
*- melahirkan dua*

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

100

<b>Nama Siswa</b>	: <u>Gabriele Manalu</u>
<b>Mata Pelajaran</b>	: IPA
<b>Tema</b>	: Perkembangbiakan Hewan
<b>Kelas</b>	: 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 pereputan sel telur dari jantan dan betina  
 - Setelah bertemu bisa sama dan bisa beda

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

Jawaban:  
 - Vivipar = berkembang biak dengan kemat / melahirkan  
 - Ovipar = berkembang biak dengan kemat  
 - Oovovipar = berkembang biak dengan kemat dan melahirkan

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

Jawaban:  
 - Beranak = Sapi, kerang, kerbau  
 - Bertelur = Ayam, bebek, angsa  
 - Bertelur dan beranak = Kadal,ular, hiu

4. Apa itu perkembangbiakan vegetatif!

Jawaban:  
 Perkembangbiakan yang terjadi tanpa proses pembuahan

5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar!

Jawaban:  
 - Mempunyai kelenjar susu  
 - Mempunyai dua telinga  
 - Penutup tubuhnya adalah rambut  
 - Dilahirkan dari tubuh induknya

20

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

**Nama Siswa** : nde metra

**Mata Pelajaran** : IPA

**Tema** : Perkembangbiakan 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: menyimpulkan dan bertelur

✓ 2. Jelaskan perkembangbiakan generatif secara vivipar, ovipar, oovovipar!

Jawaban: vivipar... Melahirkan / Berakar  
Ovipar... Bertelur  
Oovovipar... Melahirkan / bertelur

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

Jawaban: kucing, ayam

4. Apa itu perkembangbiakan vegetatif !

Jawaban: perkembangbiakan pada hewan

5. Sebutkan ciri-ciri hewan vivipar !

Jawaban: bersifat hidup



## Lampiran 11

### Lembar Tes Setelah Menggunakan Media Video Animasi

<p align="center"><b>LEMBAR TES TERTULIS/<i>Post test</i> (Menggunakan Media Video Animasi)</b></p> <p>Nama Siswa : <u>Kevin Padiro</u></p> <p>Mata Pelajaran : IPA</p> <p>Tema : Perkembangbiakan Hewan</p> <p>Kelas : VI</p> <p align="right"><b>100</b></p> <p>b. Petunjuk Mengerjakan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulislah nama pada tempat yang telah disediakan pada lembar jawaban.</li> <li>• Bacalah soal dengan cermat dan teliti.</li> <li>• Jawab atau isilah pernyataan di bawah ini dengan benar.</li> </ul> <p>1. Apa yang dimaksud dengan Berkembangbiak?  <input checked="" type="checkbox"/> Jawaban : <u>berproduksi keturunan. Baik yang serupa dengan makanya</u></p> <p>2. Sebutkanlah ada berapa jenis perkembangbiakan pada hewan!  <input checked="" type="checkbox"/> Jawaban : <u>versatilitas dan genetik</u></p> <p>3. Tuliskan 3 Perkembangbiakan pada hewan secara vegetatif!  <input checked="" type="checkbox"/> Jawaban : <u>hermafroditi</u>  <u>- tumbuhan</u>  <u>- pertumbuhan</u></p> <p>4. Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif !  <input checked="" type="checkbox"/> Jawaban : <u>ovipar (bertelur)</u>  <u>viripar (menjerami)</u>  <u>ovovipar (berkulit zona melekatkan)</u></p>	<p>5. Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar !  <input checked="" type="checkbox"/> Jawaban : <u>kucing</u>  <u>monyet</u>  <u>anjing</u></p>
---	---



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

Nama Siswa : Rifa 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.

✓ Apa yang dimaksud dengan Berkembangbiak!

Jawaban Menghasilkan keturunan baru yang sama dengan induknya

✓ Sebutkanlah ada berapa jenis perkembangbiakan pada hewan!

Jawaban Generatif dan Vegetatif

✗ Tuliskan 3 Perkembangbiakan pada hewan secara vegetatif!

Jawaban Berklon

✓ Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif !

Jawaban Vivipar : Melahiran

Ovipar : Bertelur

ovo-vivipar : Berlurik dan melahirkan

✓ Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar !

Jawaban

Anjing, kucing, kuda, kerbau

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

Nama Siswa : Renando

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.

✓ Apa yang dimaksud dengan Berkembangbiak!

Jawaban menghasilkan keturunan baru dengan genis yang sama dengan induknya

✓ Sebutkanlah ada berapa jenis perkembangbiakan pada hewan!

Jawaban generatif dan vegetatif

✗ Tuliskan 3 Perkembangbiakan pada hewan secara vegetatif!

Jawaban Berklon

✓ Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif !

Jawaban vivipar = melahirkan

ovipar = bertelur

ovo-vivipar = melahirkan dan bertelur

✓ Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar !

Jawaban

kucing

anjing

kerbau

genit

<p align="center"><b>LEMBAR TES TERTULIS/Post test</b> (Menggunakan Media Video Animasi)</p> <p>Nama Siswa : <u>Gabriela Marwah</u></p> <p>Mata Pelajaran : IPA</p> <p>Tema : Perkembangbiakan Hewan</p> <p>Kelas : VI</p> <p align="right"><b>100</b></p>	<p>5. Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar !</p> <p>Jawaban ..... <u>Gajah, Ibu ping, singa</u> .....</p>
--	---

b. Petunjuk Mengerjakan:

- Tulilah 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  
.....  
Berkembangbiak adalah menghasilkan keturunan berasa dan jenis yang sama dengan induknya  
.....

2. Sebutkanlah ada berapa jenis perkembangbiakan pada hewan!

Jawaban  
.....  
Ada 2. Perkembangbiakan Vegetatif dan generatif  
.....

3. Tuliskan 3 Perkembangbiakan pada hewan secara vegetatif!

Jawaban  
.....  
- Berlukis  
.....  
- Fregmenlan  
.....  
- Membelah diri

4. Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif !

Jawaban  
.....  
- Oogen (pertumbuhan)  
.....  
- Oiovivipar (berkelahiran dan melahirkan)  
.....  
Vivipar (melahirkan)



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

Nama Siswa : Aldo MEHLA' (60)

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.

✓ Apa yang dimaksud dengan Berkembangbiak?  
 Jawaban: Melahirkan

✓ Sebutkanlah ada berapa jenis perkembangbiakan pada hewan!  
 Jawaban: 3 ~~1. Barangsiaga~~ ~~2. Barangsiaga~~ ~~3. Barangsiaga~~  
Vegetatif ~~Vegetatif~~

✓ Tuliskan 3 Perkembangbiakan pada hewan secara vegetatif!  
 Jawaban: Parasitas, Engertitas, vegetatif

✓ Sebutkan pengelompokan perkembangbiakan hewan secara Generatif!  
 Jawaban: Ovulasi (Pembuahan)  
Jalur (Transfer) ~~Jalur (Transfer)~~ ~~Jalur (Transfer)~~ ~~Jalur (Transfer)~~ ~~Jalur (Transfer)~~

✓ Sebutkan yang termasuk perkembangbiakan hewan secara vivipar !  
 Jawaban: A. VIVIPAR

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



## Lampiran 12



# UNIVERSITAS QUALITY

## FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003  
web : [www.universitasquality.ac.id](http://www.universitasquality.ac.id) | e-mail : [info@universitasquality.ac.id](mailto: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 PancurBatu**

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

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

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. Tarmi Sembiring,**  
NIP. 19651231032060

**BEBERAPA DOKUMENTASI PENELITIAN DI SD  
106820 PANCURBATU**



