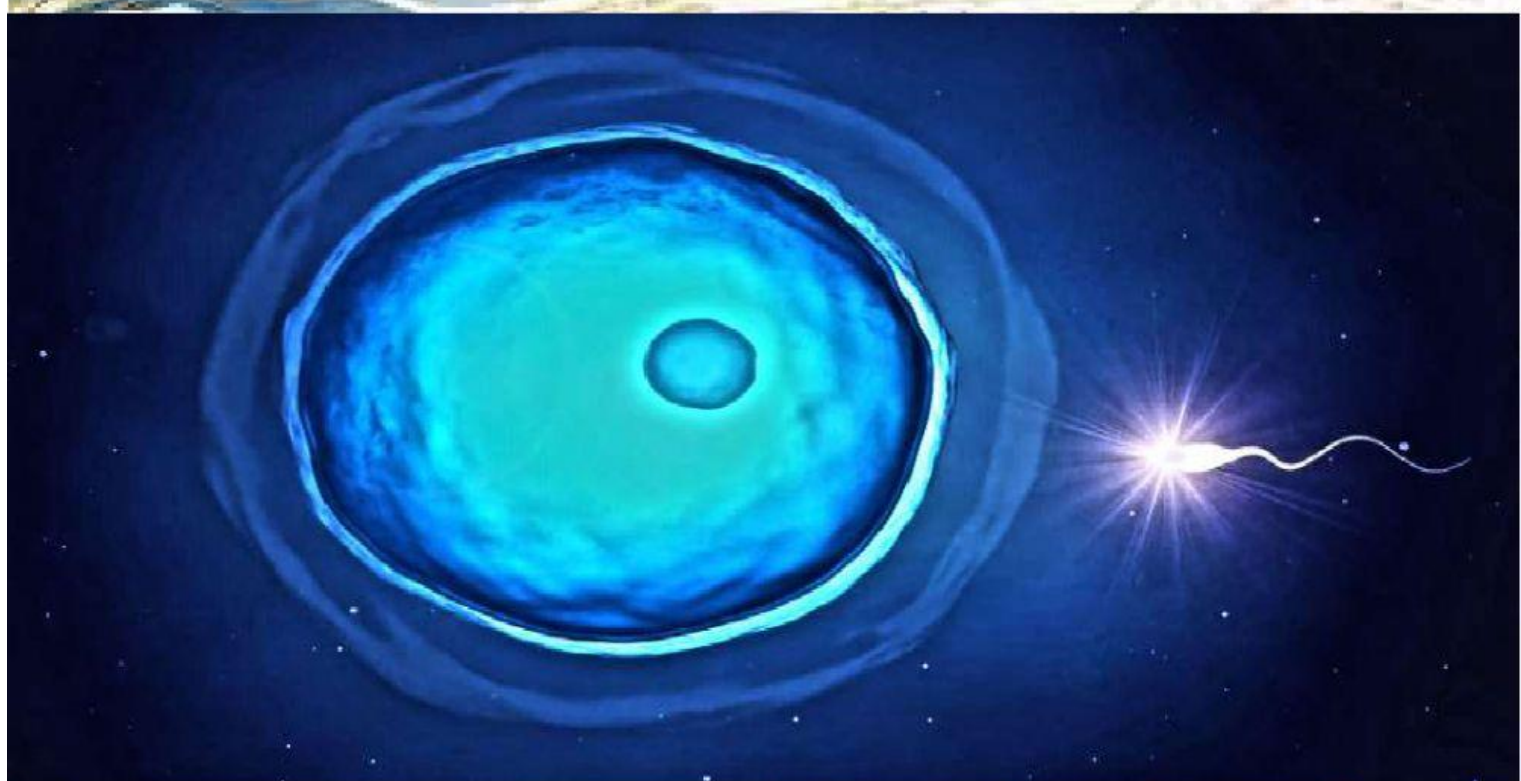


# **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) DIGITAL**

**Mata Pelajaran Biologi Kelas XII  
Materi Gametogenesis  
SMA Negeri 1 Sresek  
Tahun Pelajaran 2022/2023**



## **Identitas Peserta Didik**

**Nama Kelompok**

**Kelas**

## Kegiatan Pembelajaran

Tema : Gametogenesis

### A. Kompetensi Dasar

- 3.4 Menganalisis proses pembelahan sel sebagai dasar penurunan sifat dari induk kepada keturunannya.
- 4.4 Menyajikan hasil pengamatan pembelahan sel pada sel hewan maupun tumbuhan.

### B. Tujuan Pembelajaran

Melalui pembelajaran peserta didik dapat menganalisis dengan baik tentang proses gametogenesis pada manusia dan tumbuhan, serta memiliki sifat mandiri, jujur, dan disiplin.

### C. Landasan Teori

Gametogenesis adalah proses pembentukan garnet atau sel kelamin di dalam alat perkembangbiakan. Gametogenesis terjadi pada organisme dewasa, baik pada manusia, hewan, maupun tumbuhan. Gametogenesis pada hewan sama dengan gametogenesis pada manusia.

#### 1. Gametogenesis pada Hewan dan Manusia

Gametogenesis pada hewan dan manusia meliputi oogenesis dan spermatogenesis. Adapun gametogenesis pada tumbuhan meliputi mikrosporogenesis dan makrosporogenesis.

##### a) Spermatogenesis

Meiosis pada hewan jantan dewasa terjadi di testis. Produksi sperma dimulai dari sel primordial diploid disebut spermatogonium. Sel ini membesar menjadi spennatosit primer, lalu mengalami meiosis I menghasilkan dua spermatosit sekunder dan meiosis II menghasilkan empat spermatid. Perhatikan bahwa setiap hasil pembelahan meiosis sel sperma memiliki jumlah kromosom dan sitoplasma yang sama. Setelah meiosis II, spermatid berkembang (mengalami diferensiasi) menjadi sperma matang. Setiap sel kehilangan sitoplasma dan inti sel membentuk kepala sel sperma. Selain itu, terbentuk juga ekor panjang seperti flagela yang berfungsi untuk bergerak. Spermatogenesis dapat terjadi sepanjang tahun di beberapa organisme, termasuk manusia. Pada organisme lain, produksi sperma hanya terjadi selama waktu tertentu dalam setahun yang disebut sebagai musim kawin. Sebagai contoh, banyak spesies burung migran bereproduksi hanya selama musim semi dan musim panas.

##### b) Oogenesis

Proses meiosis pada betina terjadi di ovarium. Proses produksi dimulai dari sel primordial diploid disebut oogonium. Sel ini berkembang menjadi oosit primer dan mengalami meiosis I dan meiosis II. Pada akhir miosis I, pembagian sitoplasma tidak sama antara sel anak. Sel yang menerima sebagian besar sitoplasma disebut oosit primer. Sel lain disebut badan kutub yang akan mengalami degenerasi. Oosit primer mengalami meiosis II, sekali lagi sitoplasma dibagi secara tidak merata. Hanya satu sel menjadi sel telur dan berisi sebagian besar sitoplasma. Sel lain disebut polosit mengalami degenerasi juga. Tujuan pembagian sitoplasma yang tidak merata untuk menyediakan sel telur dengan nutrisi yang cukup untuk mendukung zigot berkembang selama beberapa hari pertama setelah pembuahan.

Pada umumnya meiosis I tidak langsung dilanjutkan meiosis II. Pada manusia, misalnya meiosis I dimulai pada jaringan ovarium embrio sebelum kelahiran dan tidak berlanjut setelah profase I. Kelanjutan meiosis I terjadi setelah perempuan mencapai pubertas. Biasanya, hanya satu oogonium mengalami proses ini setiap bulannya. Produksi telur berhenti saat menopause, yang biasanya terjadi antara 40 sampai 50 tahun.

## VIDEO YOUTUBE

Sebelum mengerjakan soal-soal, silahkan lihat video pembelajaran berikut ini!



## SOAL ESSAY

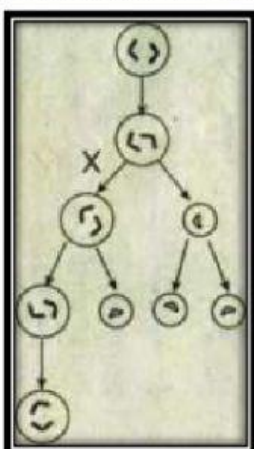
**Isilah titik-titik berikut ini dengan jawaban yang benar!**

1. Proses pembentukan gamet pada makhluk hidup disebut.....
2. Proses pembentukan sel telur (ovum) pada manusia dan hewan disebut.....
3. Proses pembentukan sel sperma pada manusia dan hewan disebut.....
4. Pembentukan sel telur (ovum) terjadi di.....
5. Pembentukan sel sperma terjadi di.....
6. Gamet jantan matang dalam banyak organisme bereproduksi secara seksual disebut.....
7. Proses pembentukan gamet jantan pada tumbuhan disebut.....
8. Proses pembentukan gamet betina pada tumbuhan disebut.....
9. Proses mikrosporogenesis pada tumbuhan berbiji terjadi.....
10. Proses pembelahan sel megasporogenesis pada tumbuhan berbiji terjadi.....

## SOAL PILIHAN GANDA

**Pilihlah jawaban yang paling tepat!**

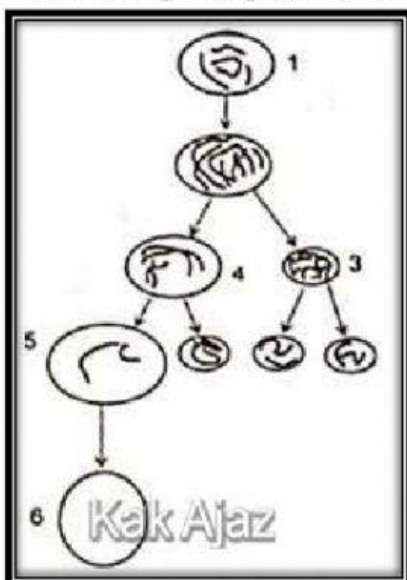
1. Perhatikan gambar di samping ini!



Tahapan yang terjadi pada bagian yang ditunjuk oleh huruf X adalah

- Oogonium bennitosis menjadi oosit primer dengan jumlah kromosom diploid
- Oogonium bermeiosis I menjadi oosit primer dengan jumlah kromosom diploid
- Oosit primer bermeiosis I menjadi oosit sekunder dengan kromosom haploid dan poloslit
- Oosit sekunder bermeiosis II menjadi ootid dengan kromosom haploid dan badan kutub sekunder
- Oosit sekunder bermeiosis I menjadi ootid dengan kromosom haploid dan badan kutub sekunder

2. Perhatikan diagram oogenesi berikut ini!

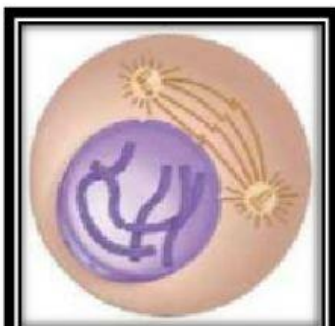


Kromosom pada bagian 4 bersifat ....

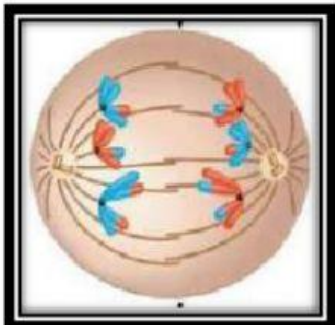
- Haploid, oosit primer berasal dari pembelahan meiosis I oogonium
- Diploid, oosit primer berasal dari pembelahan mitosis oogonium
- Haploid, oosit sekunder yang merupakan pembelahan meiosis I dari oosit primer
- Haploid, oosit sekunder yang akan membelah secara meiosis II menghasilkan ootid bersifat diploid
- Haploid, ootid yang merupakan pembelahan meiosis II dari oosit sekunder

## SOAL MENARIK GARIS (JOINT WITH ARROW)

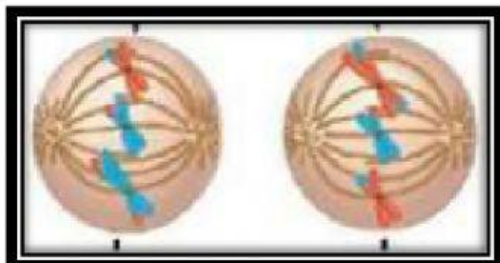
Silahkan tarik garis dari lajur kanan ke lajur kiri sehingga menjadi jawaban yang benar!



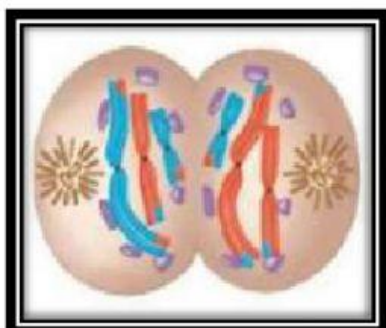
MEIOSIS I  
(ANAFASE)



MEIOSIS II  
(METAFASE)



MEIOSIS I  
(TELOFASE)



MITOSIS  
(PROFASE)

**SOAL MENYUSUN KALIMAT YANG BENAR (DRAG AND DROP)****A. Spermatogenesis**

Silahkan isi bagian yang kosong dengan mendrag kata-kata dibawah ke tempat yang benar sehingga menjadi pernyataan yang benar!

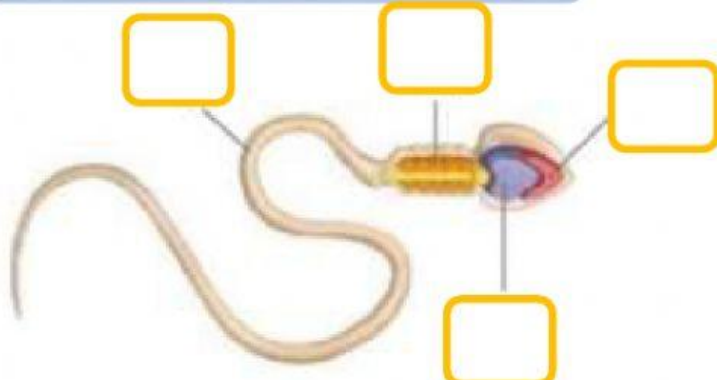
Spermatogenesis adalah proses pembentukan spermatozoa pada testis. Tahapan spermatogenesis dimulai dari   (2n) mengalami pembelahan mitosis menjadi spermatosit primer (2n).

  mengalami pembelahan   menjadi dua spermatosit sekunder (n). Kedua spermatosit sekunder mengalami pembelahan meiosis II menjadi   spermatid (n). Keempat   mengalami pematangan menjadi spermatozoa (n) yang fungsional. Selanjutnya spermatozoa mengalami   (pelepasan).

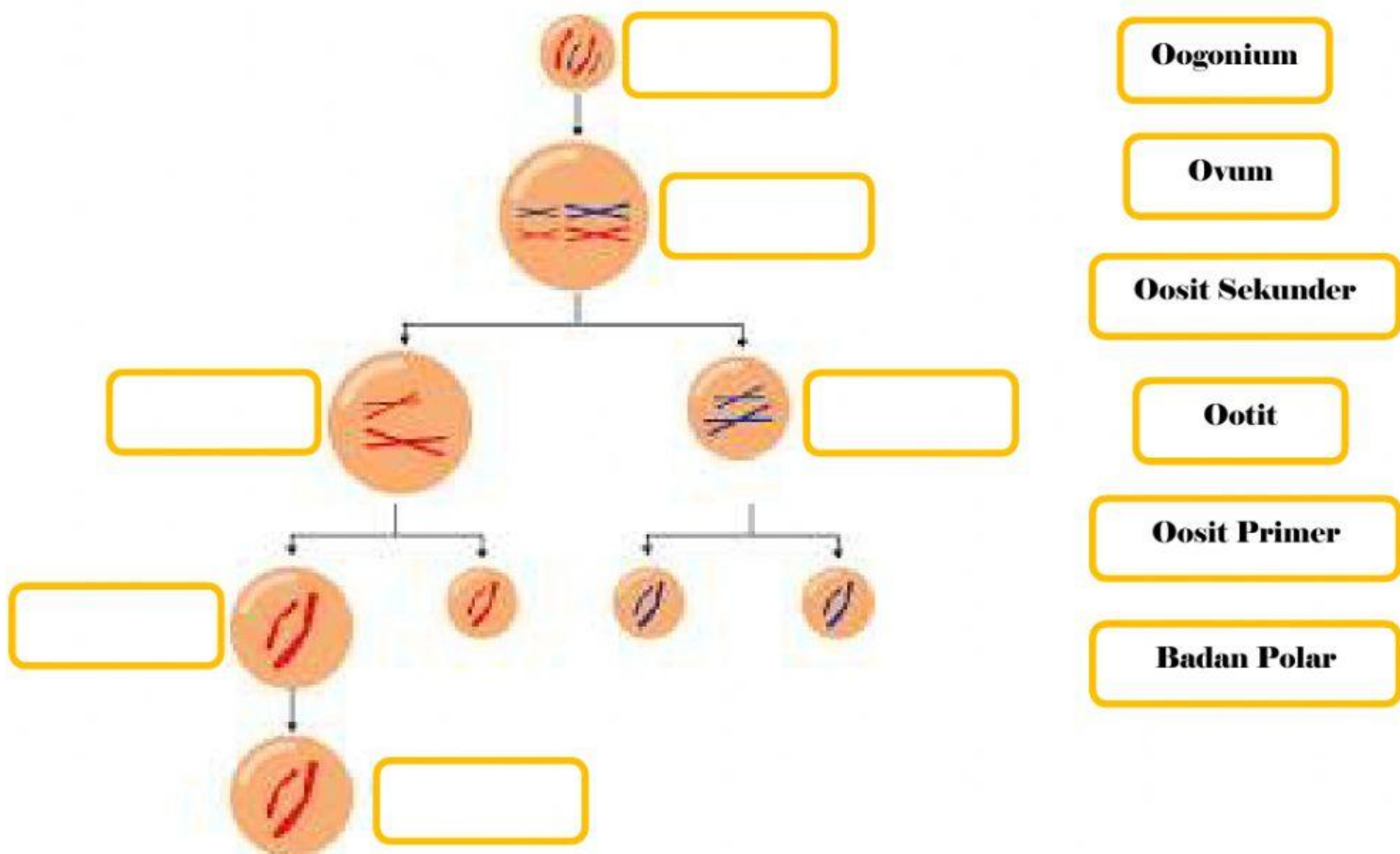
spermatozoa
spermatogonium
empat
meiosis I
spermiasi
spermatid
Spermatosit primer

**B. Bagian – Bagian Spermatozoa**

Pilihlah jawaban yang tepat!

**C. Oogenesis**

Lengkapi kotak di sebelah kiri dengan menarik kotak di sebelah



## D. Bagian - Bagian Ovum

Pilihlah jawaban yang tepat!

