



Mata Pelajaran	: IPA
Kelas/Semester	: IX/1
Materi Pokok	: SistemReproduksiPadaManusia
Alokasi Waktu	: 160 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran menggunakan model pembelajaran discovery Learning, dengan metode literasi, eksperimen, praktikum, dan presentasi dengan menumbuhkan sikap menyadari kebesaran Tuhan, sikap gotong royong, jujur, dan berani mengemukakan pendapat, siswa dapat :

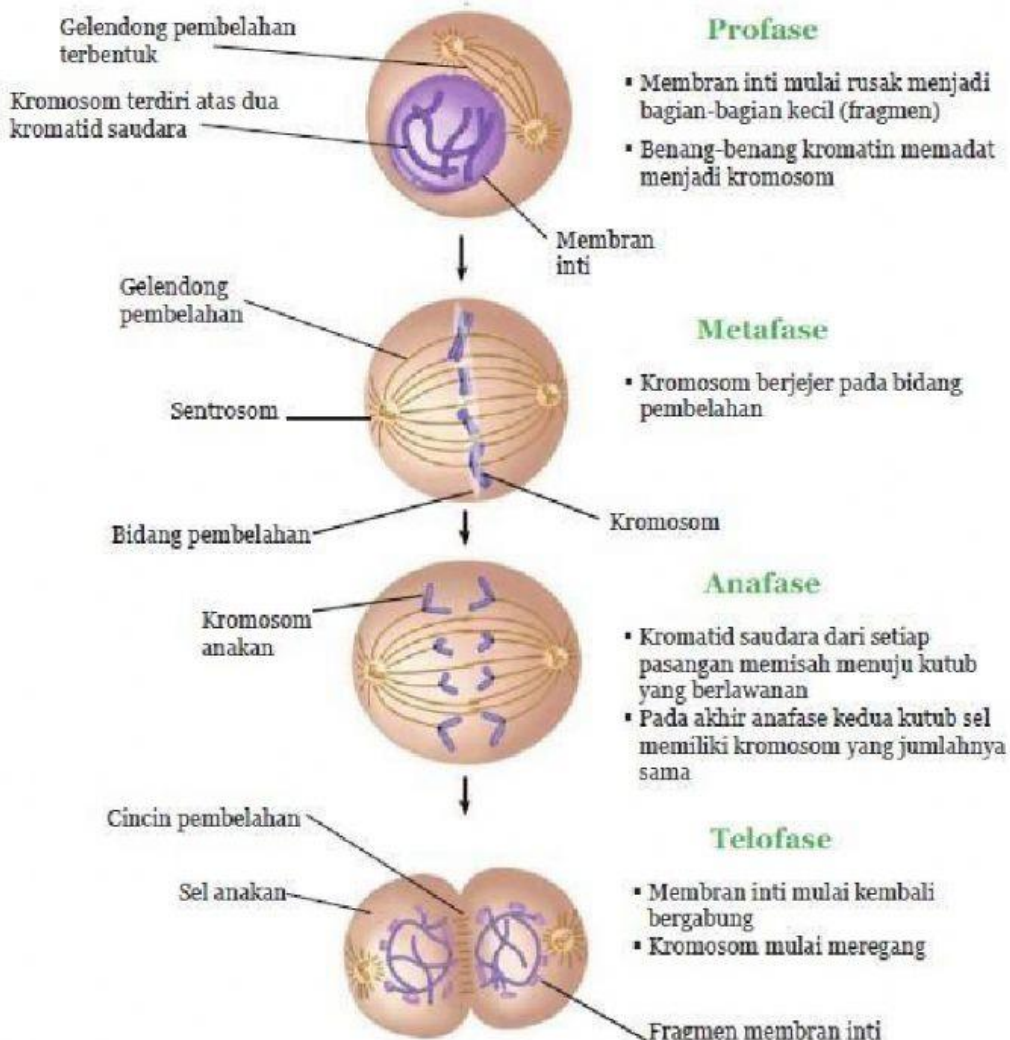
- Menjelaskan proses pembelahan sel
- Menjelaskan sistem reproduksi manusia

Bab 1 Sistem Repr0duksi pada Manusia Part 1

1. Pembelahan Sel

Pembelahan sel ada 2 yaitu pembelahan Mitosis dan Meiosis. Pembelahan Mitosis adalah pembelahan yang menghasilkan 2 sel anakan yang sifat genetiknya sama dengan sel induk. Jumlah kromosom yang dihasilkan adalah diploid ($2n$).

Tahapan pembelahan mitosis yaitu Profase, Metafase, Anafase dan Telofase. Seperti pada gambar dibawah ini :

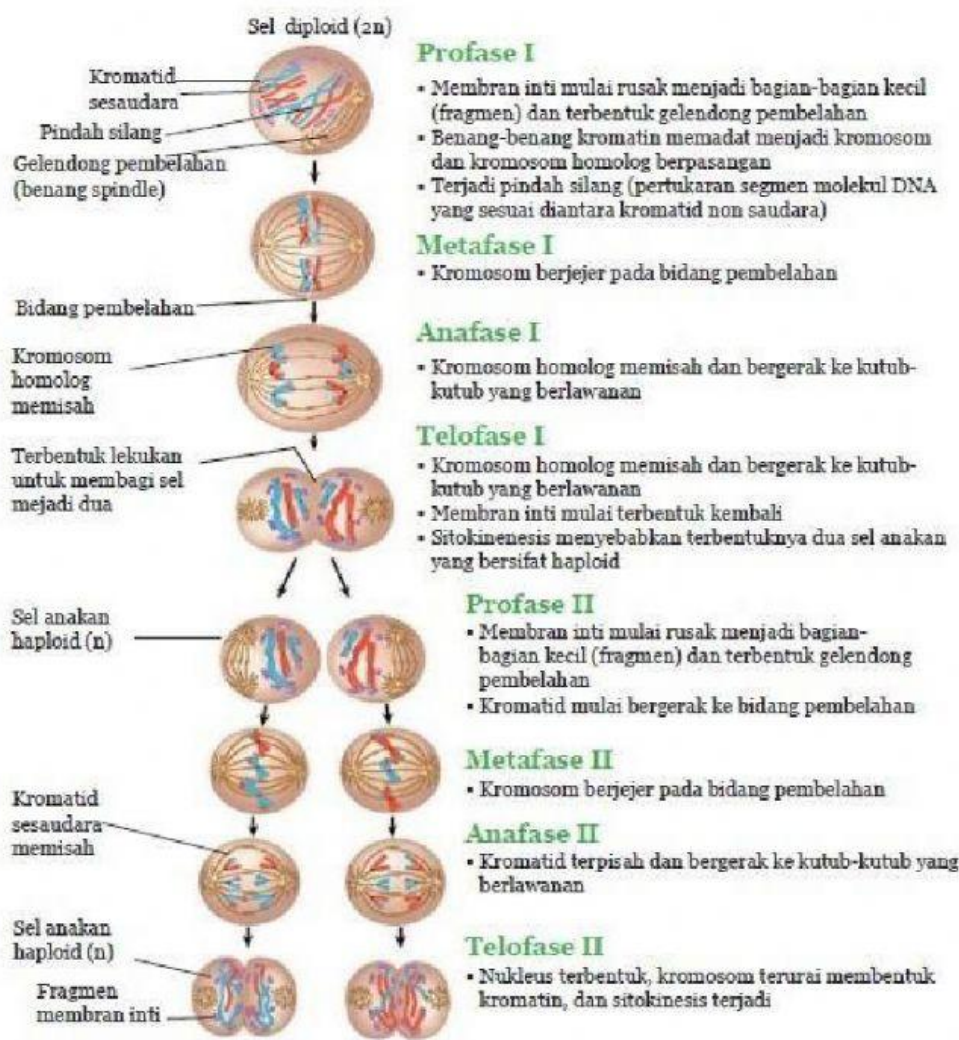


Sumber: Campbell dkk., 2008

Pembelahan Meiosis adalah pembelahan sel yang menghasilkan 4 sel anak yang memiliki kromosom haploid (n) yang berasal dari sel induk diploid ($2n$).

Pembelahan Meiosis terjadi dalam 2 tingkatan, tingkatan pertama yaitu Profase I, Metaphase I, Anafase I dan Telofase I. Tingkatan kedua yaitu Profase II, Metaphase II, Anafase II dan Telofase II.

Proses Meiosis seperti pada gambar berikut

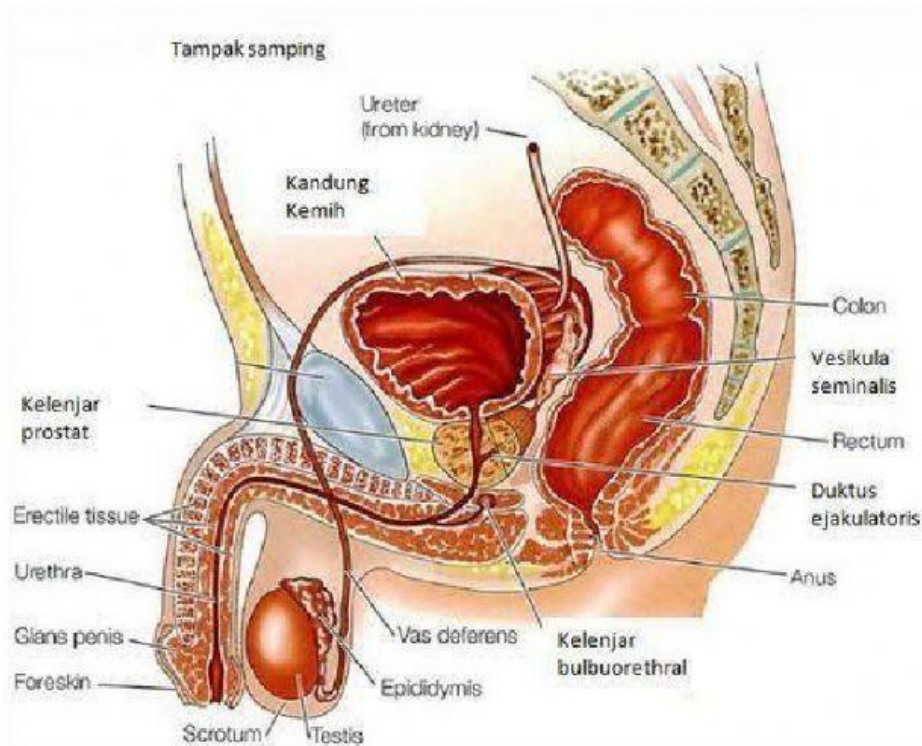


2. Sistem Reproduksi Laki – laki

Sistem Reproduksi pada laki – laki terdiri atas :

- 1). Organ reproduksi luar yang berupa *Penis* dan *Skrotum*,
- 2). Organ reproduksi dalam yang berupa *testis*, *epididimis*, *vas deferens*, *uretra*, kelenjar vesikula seminalis, kelenjar prostat dan kelenjar cowper.

Berikut ini bagian – bagian dari sistem reproduksi laki – laki



Penis adalah bagian terluar organ reproduksi laki – laki, berfungsi sebagai saluran urin dan sperma. Skrotum adalah organ yang bentuknya seperti kantung, berfungsi untuk melindungi dan menjaga suhu testis.

Testis adalah bentuknya seperti bulat telur, jumlahnya 2 buah (sepasang) yang tersimpan dalam skrotum, berfungsi untuk memproduksi sperma dan hormon testosteron.

Sperma adalah sel tunggal yang terdiri atas kepala dan ekor yang merupakan sel kelamin laki – laki. Hormon testosteron adalah senyawa yang dapat merangsang perubahan fisik laki – laki pada masa pubertas seperti tumbuhnya jakun, membesarnya suara, tumbuhnya kumis, dan sebagainya.

Masa pubertas adalah masa seseorang ketika mengalami pematangan fungsi seksual yang disertai perubahan fisik dan psikis.

Sperma yang diproduksi dalam testis, selanjutnya keluar melalui epididimis. Epididimis adalah saluran yang keluar dari testis, berukuran ± 4 cm, berfungsi untuk penyimpanan sperma sementara.

Selanjutnya, sperma yang sudah matang keluar melalui Vas Defferent. Vas defferens adalah lanjutan dari epididimis, berupa saluran panjang yang mengarah keatas, berfungsi untuk menghubungkan epididimis dan uretra.

Uretra adalah saluran yang terdapat didalam penis, merupakan saluran akhir reproduksi, berfungsi untuk keluarnya urin dan sperma.

Kelenjar reproduksi adalah kelenjar yang berfungsi memproduksi getah atau cairan yang nantinya akan bercampur dengan air mani (semen). Kelenjar reproduksi laki – laki ada 3 yaitu : kelenjar vesikula seminalis, prostat dan cowper (bulbouretra).

Kelenjar vesikula seminalis adalah bagian yang bentuknya seperti kantung kecil, berukuran ± 5 cm, terletak dibelakang kantung kemih, berfungsi untuk menghasilkan zat yang bersifat basa (alkali), fruktosa (gula monosakarida), hormon prostaglandin, fosfor dan potassium serta protein pembekuan.

Alkali untuk menetralkan pH asam di uretra dan vagina. Fruktosa sebagai energi (ATP) sperma. Prostaglandin untuk menurunkan respon imun tubuh perempuan terhadap air mani. Fosfor dan potassium membantu sperma berenang. Protein pembekuan untuk membentuk lapisan pelindung sperma.

Kelenjar prostat adalah bagian yang bentuknya seperti kue donat, terletak dibawah kantung kemih, berfungsi menghasilkan cairan bersifat asam. Kelenjar prostat mengandung beberapa zat yaitu :

- 1). Asam sitrat : untuk energi (ATP) sperma
- 2). Enzim pepsinogen, lisozim dan lipase
- 3). Seminal plasmin : sebagai antibiotik (membunuh kuman)

Pada lansia sekitar umur lebih dari 50 tahun, sering kali terjadi pembesaran kelenjar prostat yang dinamakan *Benign prostatic hyperplasia* (BPH). BPH ini menyebabkan saluran uretra menjadi kecil dan sulit untuk mengeluarkan urin. Sehingga, sulit untuk kencing dan kebanyakan dibantu menggunakan selang.

BPH berbeda dengan kanker prostat. Kalau kanker prostat berkembang diluar kelenjar prostat, sedangkan BPH berkembang didalam kelenjar prostat.

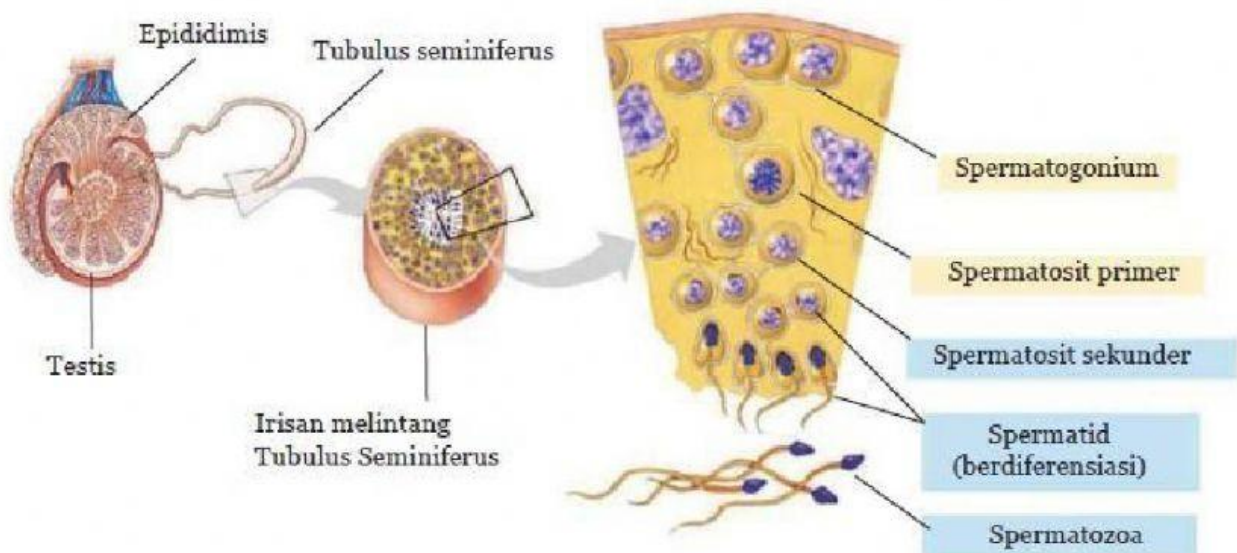
Kelenjar cowper adalah bagian yang bentuknya seperti kacang, terletak dibawah kelenjar prostat, berfungsi menghasilkan lendir dan cairan bersifat basa.

Sperma dikeluarkan melalui uretra bercampur dengan air mani (semen). Semen yang dikeluarkan biasanya 2,5 – 5 mL. Setiap 1 mL semen mengandung 100 – 150 juta sel sperma. Namun, hanya 1 sel sperma yang berhasil membuat sel telur.

3. Spermatogenesis

Spermatogenesis adalah proses pembentukan sperma yang terjadi dialam tubulus seminiferus. Kumpulan tubulus seminiferus ini membentuk testis, sehingga spermatogenesis biasanya disebut terjadi didalam testis.

Berikut potongan melintang tubulus seminiferus dilihat dengan mikroskop



Sumber: Campbell dkk., 2008.

Proses pembentukan sperma diawali dari sel induk sperma (**spermatogonium**) yang bersifat diploid ($2n$). Kemudian spermatogonium membelah secara Mitosis dan Meiosis. Selanjutnya, spermatogonium mengalami diferensiasi atau perkembangan sehingga terbentuk sel sperma (**spermatozoa**) yang berekor dan bersifat haploid (n).

Sebelum mengerjakan tugas silahkan kalian lihat tayangan video berikut

Tugas

- A. Jawablah pertanyaan berikut!
1. Pembelahan terbagi 2 yaitu?
 2. Sistem Reproduksi laki-laki terdiri atas!
 3. Testis adalah...
 4. Kelenjar prostat mengandung beberapa zat yaitu...
 5. Spermatogenesis adalah...
- B. Pilihlah jawaban yang paling benar

1. Peleburan antara sel telur dan sel sperma akan membentuk....
 - a. embrio
 - b. fertilisasi
 - c. ovulasi
 - d. zigot
2. Uterus adalah bagian alat kelamin wanita yang berfungsi sebagai tempat
 - a. perkembangan embrio
 - b. peleburan sperma dan ovum
 - c. pembuatan sel telur
 - d. pembuahan

C. Lengkapilah kalimat berikut dengan mendrag lalu tempelkan kata tersebut dengan mendrop agar kalimatnya benar

Proses pembentukan sperma diawali dari sel induk sperma yang bersifat diploid ($2n$). Kemudian spermatogonium membelah secara Mitosis dan Meiosis. Selanjutnya, spermatogonium mengalami diferensiasi atau perkembangan sehingga terbentuk sel sperma yang berekor dan bersifat haploid (n).

Spermatozoa

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



Mitosis



Meiosis