

- g. Jangan lewatkan untuk menjawab soal-soal latihan didalam modul ini.
- h. Periksalah hasil latihan Anda dengan mencocokkan pada kunci jawaban yang tersedia. Bila ada jawaban yang belum benar, pelajari lagi materi yang bersangkutan.
- i. Bila dalam tes akhir modul Anda dapat mencapai nilai 70, maka Anda dapat melanjutkan untuk mempelajari modul berikutnya.

Modul ini merupakan salah satu sumber belajar, sehingga sangat disarankan untuk membaca referensi lain yang berkaitan dengan materi pembelajaran. Referensi-referensi bacaan yang terkait materi pembelajaran beberapa dicantumkan pada modul ini, yang dapat dicari di perpustakaan atau website. Hal ini dimaksudkan untuk memperluas wacana pengetahuan Anda. Modul ini dirancang atas 2 (dua) unit yang hendaknya dipelajari mulai dari unit pertama dilanjutkan unit kedua secara berurutan. Setiap unit memuat uraian materi dan penugasan yang dapat melatih Anda untuk berpikir kritis dan kreatif dalam menyelesaikan masalah. Selain itu, di dalam modul ini juga memuat penilaian untuk mengetahui pemahaman Anda terhadap modul secara bertahap.

Tujuan Pembelajaran Modul

Setelah mempelajari modul ini, Anda diharapkan mampu:

1. Menjelaskan tentang pembelahan pada sel-sel tubuh makhluk hidup
2. Menjelaskan tentang pembelahan pada sel-sel kelamin (gamet) makhluk hidup

Pengantar Modul

Modul mengenai Sel Penyusun Makhluk Hidup, didalamnya membahas 2 (dua) unit materi, yaitu: Unit 1 mengenai Pembelahan pada Sel-sel Tubuh, di dalamnya menguraikan tentang pembelahan sel, siklus sel, dan pembelahan mitosis. Unit 2 mengenai Pembelahan pada Sel-sel Kelamin (gamet), di dalamnya membahas tentang pembelahan meiosis, dan gametogenesis.

Modul ini dilengkapi dengan uraian materi, penugasan, rangkuman materi dan Latihan soal untuk membantu Anda lebih memahami konsep, memicu untuk berpikir kritis dan kreatif dalam menyelesaikan masalah. Selain itu, modul ini juga dilengkapi dengan penilaian untuk mengetahui pemahaman Anda terhadap modul secara bertahap.