



**UPI**

The  
Education  
University



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

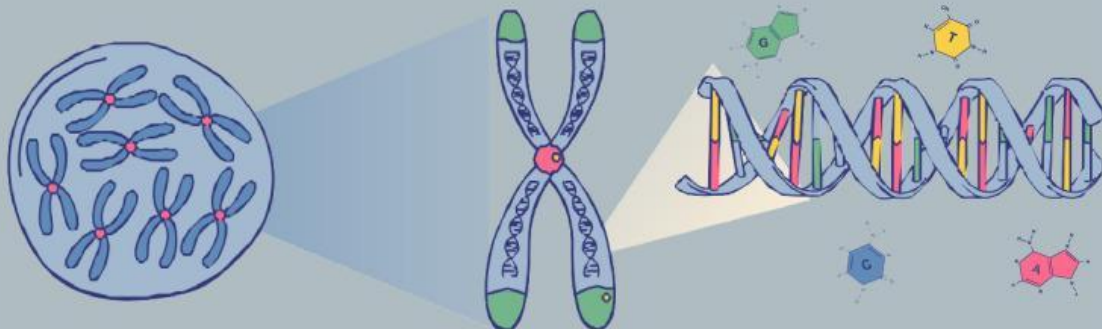
# SINTESIS PROTEIN



Penyusun:

**Citra Nurul Alya (2401837)**

Program Studi Pendidikan Biologi  
Fakultas Pendidikan Matematika dan IPA  
Universitas Pendidikan Indonesia  
2024



**Tujuan**

Setelah membaca e-LKPD ini, diharapkan peserta didik dapat:

1. Menjelaskan tahapan sintesis protein, yaitu transkripsi dan translasi, serta memahami urutan kejadian dalam masing-masing tahap.
2. Merumuskan urutan sintesis protein dalam kaitannya dengan penyampaian kode genetik (DNA-RNA-Polipeptida).

**Petunjuk Pengisian**

1. Silahkan lengkapi identitas kalian pada kolom di bawah ini!

Nama:

Kelas:

2. Kerjakan setiap aktivitas yang ada pada LKPD ini dengan cermat!
3. Jika telah selesai, silakan klik “Finish”, pilih “Email my answers to my teacher”, dan masukkan alamat e-mail berikut ini: [citranurulalya@gmail.com](mailto:citranurulalya@gmail.com) !

**Aktivitas 1. Sintesis Protein**

*Lengkapilah paragraf ini dengan pilihan jawaban yang tepat!*

Sintesis protein yaitu proses penyusunan senyawa protein dengan membentuk rangkaian rantai polipeptida. Sintesis protein ini terjadi di dalam ribosom dan pengaturan sintesis protein dilakukan oleh gen (DNA) di dalam inti.

Perubahan struktur gen dapat menyebabkan perubahan struktur protein pada tingkat asam amino, yang selanjutnya akan menyebabkan perubahan dalam proses metabolisme. Ekspresi gen dilakukan melalui dua tahapan yaitu transkripsi dan translasi.

**1) Transkripsi**

Proses transkripsi berlangsung di dalam  Transkripsi merupakan proses **pengkopian/penyalinan molekul DNA menjadi utas RNA yang komplementer (DNA mRNA)** yang biasa disebut dengan rantai sense, sedangkan rantai pasangannya disebut dengan rantai antisense.

Tahapan transkripsi terdiri atas:

- a. Inisiasi (permulaan)
- b. Elongasi (perpanjangan)
- c. Terminasi (pengakhiran)

Hasil dari transkripsi adalah terbentuknya RNA duta (RNAd/mRNA).

## 2) Translasi

Translasi berlangsung di   sehingga RNA harus dikeluarkan dari inti sel menuju  . Dalam proses translasi, terjadi **penerjemahan urutan kodon pada RNAd menjadi urutan asam amino pada ribosom**, artinya asam amino akan dirangkaikan dengan asam amino lainnya untuk membentuk rantai polipeptida atau protein.

Secara singkat tahapan dalam proses sintesis protein adalah sebagai berikut:

1. DNA melakukan transkripsi membentuk rantai mRNA/dRNA, terjadi di dalam inti sel.
2. mRNA yang terbentuk akan keluar dari inti menuju ke sitoplasma dan bergabung dengan ribosom.
3. tRNA datang membawa asam amino sesuai dengan kode yang dibawa oleh RNAduta/mRNA.
4. Terbentuk asam amino sesuai instruksi dari DNA sebagai pola cetakan
5. Asam amino akan berjajar berikatan satu dengan yang lain membentuk protein 3 kode genetik

## 3) Kode Genetik

Kode genetik merupakan instruksi berupa kode-kode yang merumuskan jenis protein yang akan dibuat. Ciri khas protein ditentukan oleh jumlah asam amino. Pada sandi genetic terdapat 20 macam asam amino. Yang perlu diperhatikan di sini adalah adanya kode dari start kodon yaitu AUG dan stop kodon yaitu UAA, UAG dan UGA.

Tabel 1. Kode Genetika Asam Amino

Basa No 1	Basa No 2				Basa No 3
	U	C	A	G	
U	UUU } Phe	UCU } Ser	UAU } Tyr	UGU } Cys	U C A G
	UUC } Phe	UCC } Ser	UAC } Tyr	UGC } Cys	
	UUA } Leu	UCA } Ser	UAA } Stop	UGA } Stop	
	UUG } Leu	UCG } Ser	UAG } Stop	UGA } Trp	
C	CUU } Leu	CCU } Pro	CAU } His	CGU } Arg	U C A G
	CUC } Leu	CCC } Pro	CAC } His	CGC } Arg	
	CUA } Leu	CCA } Pro	CAA } Gln	CGA } Arg	
	CUG } Leu	CCG } Pro	CAG } Gln	CGG } Arg	
A	AUU } Ile	ACU } Thr	AAU } Asn	AGU } Ser	U C A G
	AUC } Ile	ACC } Thr	AAC } Asn	AGC } Ser	
	AUA } Ile	ACA } Thr	AAA } Lys	AGA } Arg	
	AUG } Met atau start	ACG } Thr	AAG } Lys	AGG } Arg	
G	GUU } Val	GCU } Ala	GAU } Asp	GGU } Gly	U C A G
	GUC } Val	GCC } Ala	GAC } Asp	GGC } Gly	
	GUA } Val	GCA } Ala	GAA } Glu	GGA } Gly	
	GUG } Val	GCG } Ala	GAG } Glu	GGG } Gly	

Sumber: Biology Concepts & Connections, 2005

Keterangan:

Ala = alanin

Arg = arginin

Asn = asparagin

Asp = asam aspartat

Cys = sistein

Gln = glutamin

Glu = asam glutamat

Gly = glisin

His = histidin

Ile = isoleusin

Leu = leusin

Lys = lisin

Met = metionin

Phe = fenil

Pro = prolin

Ser = serin

Thr = treonin

Trp = triptofan

Try = tirosin

Val = valin



## Aktivitas 2. Soal Diskusi

Penting untuk memahami tahapan sintesis protein, yaitu transkripsi dan translasi, serta urutan kejadian dalam setiap tahap tersebut. Pengetahuan ini membantu kita merumuskan urutan sintesis protein yang melibatkan penyampaian kode genetik melalui proses dari DNA ke RNA, yang kemudian diterjemahkan menjadi polipeptida, sehingga memahami bagaimana informasi genetik diterjemahkan menjadi fungsi biologis pada sel.

*Simaklah video di bawah ini, kemudian kerjakan soal pemahaman konsep di bawah ini!*



1. Proses sintesis protein terjadi melalui 2 tahapan yaitu transkripsi dan translasi. Proses transkripsi dikatalisis oleh enzim... *(klik salah satu jawaban yang benar)*



2. Proses pembacaan Transkriptase dimulai dari awal yang disebut dengan promotor (istilah lainnya adalah kodon star) sampai pada tanda akhir yang disebut dengan terminator (yang istilah lainnya ada kodon stop). Tuliskan kode kodon start dan 1 kode kodon stop di dalam kotak yang tersedia. Kodon start  Kodon stop
3. Pita DNA yang berfungsi sebagai pencetak mRNA disebut rantai  sedangkan pita DNA yang tidak mencetak RNA di sebut rantai  mRNA biasa disebut rantai  rantai tRNA biasanya disebut  Proses Transkripsi terjadi di  sedangkan proses translasi terjadi di  (Tariklah kata di bawah ini pada kolom yang tepat).

RIBOSOM

ANTI SENSE

SENSE

INTI SEL

KODON

ANTI KODON

4. Di bawah ini proses-proses dalam sintesis protein:
- 1) dRNA meninggalkan inti sel menuju ke sitoplasma dan bergabung ribosom
  - 2) DNA melakukan transkripsi sehingga terbentuk dRNA
  - 3) asam amino berderet sesuai dengan kode pembentukan protein
  - 4) protein terbentuk dan dapat merupakan enzim yang mengatur metabolisme sel
  - 5) tRNA mencari dan membawa asam amino yang sesuai dengan kodon yang dibawa dRNA

Urutan proses sintesis protein yang terjadi pada tahap translasi adalah ...



5. Perhatikan tabel kode genetik yang ada pada bagian materi di atas. Pasangkan antara kode genetik yang tersedia dengan nama asam aminonya. (Kode genetik pakai huruf kapital).

Kode Genetika	Nama Asam Amino	Kode Genetika	Nama Asam Amino
<input type="text"/>	Methionin	UAU	<input type="text"/>
AGA	<input type="text"/>	CAU	<input type="text"/>
UUC	<input type="text"/>	UUA, UUG	<input type="text"/>
GCG	<input type="text"/>	GCC	<input type="text"/>
CAA	<input type="text"/>	UAA, UAG	<input type="text"/>
GAA	<input type="text"/>	AGA	<input type="text"/>
UGU, UGC	<input type="text"/>	CCU	<input type="text"/>

6. Sebuah rantai DNA template/rantai sense dengan kode sebagai berikut:

TAC   GGC   TAT   ATG   GAC   CCG   GTA   AAA

R

Rantai mRNA-nya (rantai kodon) adalah sebagai berikut: *(Kode menggunakan huruf kapital)*

\_\_\_\_\_

O







Kode genetika pada rantai DNA pelengkap (rantai anti sense) adalah:

\_\_\_\_\_

Kode genetika pada rantai tRNA adalah:

\_\_\_\_\_

7. Urutan kode genetik yang terdapat pada kodon dalam rantai mRNA adalah sebagai berikut:

					STOP KODON
					
<i>tRNA</i>					
AUG	UAU	GGG	CCG	AAA	UAG
<i>mRNA</i>					

*Tariklah pilihan di bawah ini ke kolom yang tepat!*

GGC	UUU	AUC	CCC	UAC	AUA
METHIONIN		LYSIN		SERIN	
PROLIN		GLYSIN		STOP KODON	

*Selamat Mengerjakan! Semoga sukses dan tetap semangat!*

#### Daftar Pustaka

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. (2022). Buku Panduan Guru Biologi untuk SMA/MA Kelas XII (Edisi ke-2). Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.  
<https://youtu.be/pjEW5yf2yv0?feature=shared>