

Latihan Soal Dan Pembahasan

Mata Ujian : Biologi



@ujiantulis.com

Latihan untuk Seleksi Kedokteran :

UM - Universitas Diponegoro

[@fk.ujiantulis.com](https://www.facebook.com/fk.ujiantulis.com)

Untuk Persiapan Ujian Tulis

Oleh Team [fk.ujiantulis.com](https://www.facebook.com/fk.ujiantulis.com)

5. Perhatikan tabel berikut !

No.	Asam amino	Kodon
1.	Glisin	GGU
2.	Arginin	AGA
3.	Serin	AGU
4.	Tirosin	UAS
5.	Valin	GUG
6.	Leusin	GUA
7.	Lisin	AAG

Bila rantai DNA yang melakukan transkripsi mempunyai urutan basa nitrogen SAS SAT SSA ATG TST, rangkaian asam amino yang terbentuk dalam sintesis protein adalah nomor

- (A) 2 - 3 - 5 - 6 - 7
- (B) 3 - 4 - 1 - 2 - 5
- (C) 4 - 6 - 5 - 2 - 1
- (D) 5 - 6 - 1 - 4 - 2
- (E) 6 - 5 - 7 - 3 - 1

@ujiantulis.com