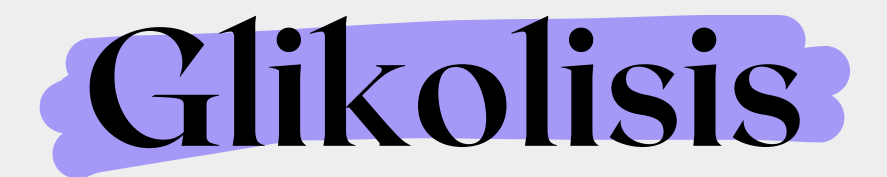
Biokimia THP A



KELOMPOK 8

Q Anggota Kelompok 8

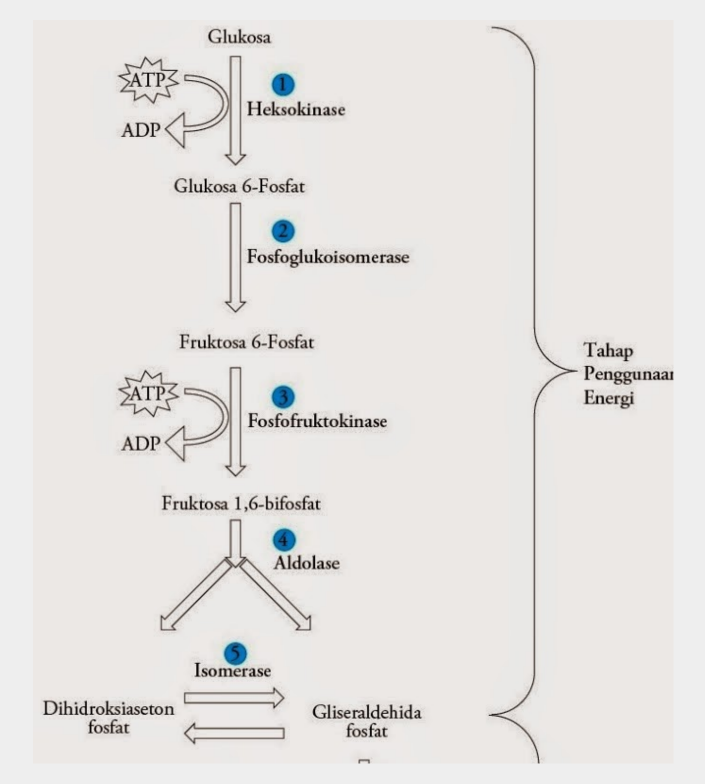
- Rifqi Fawaz Ulloh Yazeid
- 2 Salsabila Khalisa Tsuraya
- 3 Puteri Syalaisya F
- Juliandro Ragil V.P
- 5 Partiwi Eka Ningsih
- 6 Nurmalinda Nisrina Pratiwi

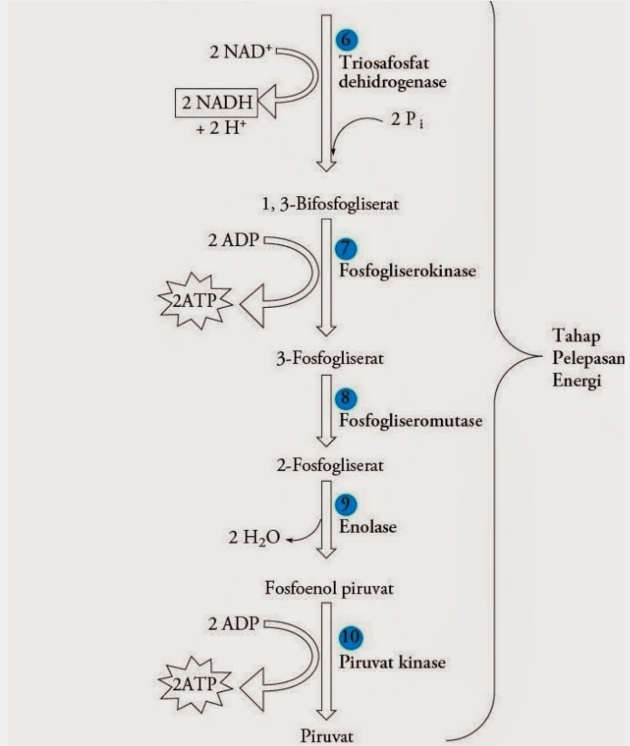
Apa itu Glikolisis?

C

Menurut Murray (2006) Glikolisis adalah reaksi pelepasan energi yang memecah satu molekul glukosa (terdiri dari 6 atom karbon) atau monosakarida yang lain menjadi dua molekul asam piruvat (terdiri dari 3 atom karbon), 2 NADH (nicotinamide Adenin Dinucleotide H), dan 2 ATP.

Tahapan glikolisis





Hasil Glikolisis

Q

Menurut Murray (2006) Glikolisis adalah reaksi pelepasan energi yang memecah satu molekul glukosa (terdiri dari 6 atom karbon) atau monosakarida yang lain menjadi dua molekul asam piruvat (terdiri dari 3 atom karbon), 2 NADH (nicotinamide Adenin Dinucleotide H), dan 2 ATP.

Terima kasih!