

# Pembohongan tentang mutasi

Mutasi ialah pecahan atau sesaran di dalam kod genetik sesuatu organisme, atau DNA, akibat kesan radiasi atau kimia.

Mutasi juga merosakkan nukleotida (kumpulan molekul yang membentuk DNA, dinyatakan dengan huruf A, T, G dan C).

Mutasi berlaku secara rawak. Ia adalah kejadian tanpa sedar dan terjadi sepenuhnya secara kebetulan yang memberi impak ke atas struktur-struktur sempurna.



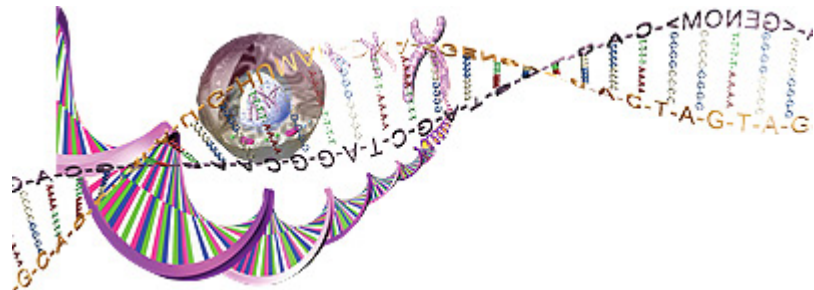
99% MUTASI ADALAH MERBAHAYA dan 1% tiada sebarang kesan. TIADA SATUPUN MUTASI BERMANFAAT YANG PERNAH DITEMUI.

Justeru itu, adalah MUSTAHIL untuk mutasi membentuk organisma lain yang lebih maju dan sempurna sebagaimana didakwa oleh para Darwinis.

Perubahan akibat mutasi hanyalah seperti kesengsaraan yang dialami penduduk di Hiroshima, Nagasaki atau Chernobyl; dalam erti kata lain, kematian, kecacatan dan penyakit.

Mutasi TIDAK DAPAT MENAMBAH SEBARANG MAKLUMAT BARU DI DALAM DNA BENDA HIDUP.

Mutasi tidak dapat menambah informasi tentang sayap ke dalam struktur genetik seekor burung, misalnya. Mutasi hanyalah pecahan dan kecacatan dalam gen-gen organisma. Kerosakan dan kekurangan dalam sesuatu gen tidak akan dapat memberi sebarang maklumat baru kepada gen tersebut.



**Fahaman salah bahawa kecacatan dalam replikasi DNA menyebabkan organisma berevolusi**

Dakwaan Ergi Deniz Ozsoy: Kecacatan berlaku sewaktu DNA menyalin dirinya, akibat kesilapan berlakunya mutasi dan variasi genetik, dan mutasi berkenaan menyebabkan organisma berubah.

DNA disalin apabila setiap sel dalam tubuh manusia terbahagi. Pembahagian sesuatu sel berlangsung antara 20 dan 80 minit, dan maklumat dalam DNA perlu disalin dan digandakan dalam jangka masa tersebut. Dengan erti kata lain, 3 bilion cebisan maklumat dalam DNA disalin tanpa ada kesilapan atau ketinggalan.

Proses penggandaan berjalan sangat lancar sehingga kadar kesilapan hanyalah satu dalam 3 bilion pasangan asas.

Kesalahan yang satu ini dihapuskan oleh mekanisme kawalan yang lebih tinggi di dalam tubuh tanpa mengakibatkan sebarang masalah. Semasa DNA sesuatu sel disalin, enzim-enzim mengawal komposisinya.

Jika berlaku satu kesilapan yang tidak dapat ditebus semasa replikasi DNA, dan andai enzim gagal memperbaikinya – yang terakhir ini merupakan satu kemungkinan yang sangat jauh – ini

bermakna satu kecacatan besar untuk DNA tersebut.

Untuk mendakwa bahawa satu campur tangan rawak yang akan menghapuskan susunan luarbiasa dalam molekul yang amat sempurna dan besar seperti DNA, yang membawa satu juta hamalan informasi, menambah maklumat baru ke atasnya, melambangkan satu kegagalan pemikiran yang serius.

<https://www.harunyahya.info/ms/artikel/pembohongan-tentang-mutasi>