

# MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG BUAH KURMA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
22 April 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG  
BUAH KURMA**  
© Copyright 2021 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA.

## **DASAR PEMIKIRAN**

Penulis memohon ampun kepada Allah SWT sebelum meneruskan membuka rahasia yang terkandung dalam ayat yang menyangkut buah kurma yang suka tumbuh di oasis yang dikenal sejak 6000 tahun yang lalu di Timur Tengah dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dimana tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai buah kurma yang suka tumbuh di oasis yang dikenal sejak 6000 tahun yang lalu di Timur Tengah seperti yang tertulis dalam ayat-ayat:

***"Di bumi itu ada buah-buahan dan pohon kurma yang mempunyai kelopak mayang. (Ar Rahman: 55: 11) "Dan Kami jadikan padanya kebun-kebun kurma dan anggur dan Kami pancarkan padanya beberapa mata air, (Yaasiin : 36: 34) "Lalu dengan air itu, Kami tumbuhkan untuk kamu kebun-kebun kurma dan anggur; di dalam kebun-kebun itu kamu peroleh buah-buahan yang banyak dan sebahagian dari buah-buahan itu kamu makan, (Al Mu'minuun: 23: 19) "dan pohon kurma yang tinggi-tinggi yang mempunyai mayang yang bersusun- susun, (Qaaf : 50: 10)***

***"Maka rasa sakit akan melahirkan anak memaksa ia (bersandar) pada pangkal pohon kurma, dia berkata: "Aduhai, alangkah baiknya aku mati sebelum ini, dan aku menjadi barang yang tidak berarti, lagi dilupakan." (Maryam : 19: 23) "Dan goyanglah pangkal pohon kurma itu ke arahmu, niscaya pohon itu akan menggugurkan buah kurma yang masak kepadamu, (Maryam : 19: 25)***

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai buah kurma yang suka tumbuh di oasis yang dikenal sejak 6000 tahun yang lalu di Timur Tengah penulis menggunakan dasar struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

## **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotesis buah kurma yang suka tumbuh di oasis yang dikenal sejak 6000 tahun yang lalu di Timur Tengah mengandung gula untuk memberikan energi kepada tubuh dan otak menurut dasar struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

## **DEOXYRIBONUCLEIC ACID (DNA)**

DNA adalah tempat penyimpanan informasi genetik yang memiliki struktur rangkap yang membentuk heliks ganda dan yang mengandung makromolekul polinukleotida yang tersusun secara berulang dari polimer nukleotida. Nukleotida ini adalah terdiri dari folat, gula 5 karbon dan salah satu dari basa nitrogen. Basa nitrogen adalah Guanin (G), Adenin(A), Cytocine(C) dan Timin (T).

Guanin (G) adalah terdiri dari 5 buah atom karbon, 5 buah atom nitrogen, 1 buah atom oksigen dan 5 buah atom hidrogen. Adenin(A) memiliki 5 buah atom karbon, 5 buah atom nitrogen dan 5 buah atom hidrogen. Cytocine (C) berisikan 4 buah atom karbon, 3 buah atom nitrogen, 1 buah atom oksigen dan 5 buah atom hidrogen. Timin (T) mengandung 5 buah atom karbon, 2 buah atom nitrogen, 2 buah atom oksigen dan 6 buah atom hidrogen. Folat berisikan 1 buah atom

fosfor, 4 buah atom oksigen dan 2 buah atom hidrogen. Adapun Gula 5 karbon memiliki 5 buah atom karbon, 2 buah atom oksigen dan 8 buah atom hidrogen.

Berdasarkan pada deoxyribonucleic acid (DNA) manusia adalah terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen. Dimana atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen banyak tersedia di sekeliling kita dan di atmosfer. Atom-atom ini merupakan bahan baku untuk pembuatan manusia, hewan, jamur, amuba, tumbuhan, bakteri dan arkaea.

## **BUAH KURMA MEMBERIKAN ENERGI UNTUK TUBUH DAN OTAK MANUSIA**

Sekarang mari kita bongkar bersama rahasia yang terkandung dalam ayat: ***"Dan goyanglah pangkal pohon kurma itu ke arahmu, niscaya pohon itu akan menggugurkan buah kurma yang masak kepadamu, (Maryam : 19: 25)*** dan ayat: ***"Dan Kami jadikan padanya kebun-kebun kurma...(Yaasiin : 36: 34)*** serta ayat: ***"dan pohon kurma yang tinggi-tinggi...(Qaaf : 50: 10)***

Ternyata disini dapat kita gambaran bahwa pohon kurma ini sudah sejak ribuan tahun menjadi makanan manusia yang hidup dan berkembang di Timur Tengah. Sebagaimana digambarkan dalam ayat: ***"...goyanglah pangkal pohon kurma itu ke arahmu, niscaya pohon itu akan menggugurkan buah kurma yang masak kepadamu, (Maryam : 19: 25)***

Yang paling penting dalam buah kurma adalah adanya gula. Dimana gula ini diperlukan untuk bahan energi oleh tubuh dan otak kita.

Manusia yang hidup sejak 6000 tahun yang lalu di Timur Tengah telah menjadikan buah kurma sebagai bahan pokok utama untuk maka mereka.

Jadi dengan telah masaknya buah kurma maka kita dapat langsung memakannya dan membuat tubuh dan otak kita penuh dengan energi untuk kelangsungan hidup.

## **BUAH KURMA LAHIR DARI BUNGAN JANTAN DAN BUNGA BETINA**

Pohon kurma sama seperti manusia. Ada laki laki dan ada perempuan. Dan tentu saja sebagaimana manusia apabila mau berkembang perlu adanya hubungan antara laki laki dan perempuan.

Begitu juga dengan pohon kurma ini. Dimana perbungaan tanaman betina panjangnya 30-75 cm, sedangkan posisi tanaman jantan lebih kecil, panjang 15-23 cm. Setiap perbungaan besar bisa berisi 6.000–10.000 bunga. Adapun bunganya sendiri kecil dan harum. Dimana bunga jantan berwarna kuning dan seperti lilin, sedangkan bunga betina berwarna putih.



Gambar 1: Buah kurma yang mengandung banyak gula untuk bahan energi tubuh dan otak.

## ALLAH MENGANGKAT BUAH KURMA KE TINGKAT TINGGI

Inilah rahasia dibalik buah kurma sebagai sumber energi karena mengandung banyak gula telah diangkat oleh Allah ketinggian yang tinggi, sebagaimana yang diungkapkan dalam ayat: "***Di bumi itu ada buah-buahan dan pohon kurma yang mempunyai kelopak mayang. (Ar Rahman: 55: 11) "...yang tinggi-tinggi yang mempunyai mayang yang bersusun- susun, (Qaaf : 50: 10)***

### KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa pohon kurma ini sudah sejak ribuan tahun menjadi makanan manusia yang hidup dan berkembang di Timur Tengah.

Sebagaimana digambarkan dalam ayat: "***...goyanglah pangkal pohon kurma itu ke arahmu, niscaya pohon itu akan menggugurkan buah kurma yang masak kepadamu, (Maryam : 19: 25)***

Yang paling penting dalam buah kurma adalah adanya gula. Dimana gula ini diperlukan untuk bahan energi oleh tubuh dan otak kita.

Manusia yang hidup sejak 6000 tahun yang lalu di Timur Tengah telah menjadikan buah kurma sebagai bahan pokok utama untuk maka mereka.

Dengan telah masaknya buah kurma maka kita dapat langsung memakannya dan membuat tubuh dan otak kita penuh dengan energi untuk kelangsungan hidup.

Pohon kurma sama seperti manusia. Ada laki laki dan ada perempuan. Dan tentu saja sebagaimana manusia apabila mau berkembang perlu adanya hubungan antara laki laki dan perempuan.

Begitu juga dengan pohon kurma ini. Dimana perbungaan tanaman betina panjangnya 30-75 cm, sedangkan posisi tanaman jantan lebih kecil, panjang 15-23 cm. Setiap perbungaan besar bisa berisi 6.000–10.000 bunga. Adapun bunganya sendiri kecil dan harum. Dimana bunga jantan berwarna kuning dan seperti lilin, sedangkan bunga betina berwarna putih.

Rahasia dibalik buah kurma sebagai sumber energi karena mengandung banyak gula telah diangkat oleh Allah ketinggian yang tinggi, sebagaimana yang diungkapkan dalam ayat: "***Di bumi itu ada buah-buahan dan pohon kurma yang mempunyai kelopak mayang. (Ar Rahman: 55: 11) "...yang tinggi-tinggi yang mempunyai mayang yang bersusun- susun, (Qaaf : 50: 10)***

\*Ahmad Sudirman

Candidate of Philosophy degree in Psychology

Candidate of Philosophy degree in Education

Candidate of Philosophy degree in vocational education in The Industrial Programme,  
Engineering Mechanics

[ahmad@ahmadsudirman.se](mailto:ahmad@ahmadsudirman.se)

[www.ahmadsudirman.se](http://www.ahmadsudirman.se)