

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG  
BUAH ANGGUR YANG MEMBAWA  
KESEIMBANGAN HIDUP

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
23 April 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG  
BUAH ANGGUR YANG MEMBAWA  
KESEIMBANGAN HIDUP**  
© 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 anggur yang membawa keseimbangan hidup dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dimana tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai buah anggur yang membawa keseimbangan hidup dalam ayat-ayat:

***"Dan di bumi ini terdapat bagian-bagian yang berdampingan, dan kebun-kebun anggur, tanaman-tanaman dan pohon korma yang bercabang dan yang tidak bercabang, disirami dengan air yang sama. Kami melebihkan sebahagian tanam-tanaman itu atas sebahagian yang lain tentang rasanya. Sesungguhnya pada yang demikian itu terdapat tanda-tanda (kebesaran Allah) bagi kaum yang berfikir. (Ar Ra'd : 13: 4)***

***"Kemudian setelah itu akan datang tahun yang padanya manusia diberi hujan (dengan cukup) dan dimasa itu mereka memeras anggur." (Yusuf : 12: 49) "Dan dari buah korma dan anggur, kamu buat minuman yang memabukkan dan rezki yang baik. Sesungguhnya pada yang demikian itu benar-benar terdapat tanda (kebesaran Allah) bagi orang yang memikirkan. (An Nahl : 16: 67)***

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai buah anggur yang membawa keseimbangan hidup penulis menggunakan dasar struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

## **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotesis buah anggur yang membawa keseimbangan hidup antara dorongan kearah ilusi dengan dorongan ke arah lapisan cahaya Allah 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 ANGGUR MEMBAWA KESEIMBANGAN ANTARA HAYALAN DAN KENYATAAN**

Kita sekarang akan mencoba membongkar rahasia yang ada dibalik ayat: "*... dari buah ...anggur ...kamu buat minuman yang memabukkan...* (An Nahl : 16: 67) kemudian kita gali lebih dalam lagi dalam ayat: "*...dari buah... anggur,... rezki yang baik...* (An Nahl : 16: 67)

Nah, ternyata dibalik buah anggur tersimpan hayalan "*... minuman yang memabukkan...* (An Nahl : 16: 67) dan juga tersimpan "*...rezki yang baik...* (An Nahl : 16: 67) dengan kata lain bahwa hidup kita harus ada keseimbangan antara hidup yang penuh hayalan dengan hidup yang penuh rizki dari Allah. Mengapa?

Karena dalam buah anggur mengandung gula setelah difermentasi, gula diubah menjadi alkohol, walaupun tidak semua gula dirubah menjadi alkohol.

Dalam bahasa sehari-hari disebut alkohol adalah etanol yang mengandung 2 atom karbon, 5 atom hidrogen dan 1 atom oksigen, rumus kimianya  $C_2H_5OH$ .

Dimana semua alkohol memiliki efek toksik tertentu, tetapi etanol adalah yang paling tidak toksik dari alkohol monohidrik (OH)

Racun etanol inilah yang menyebabkan jaringan otak kita terganggu dan membuat otak menjadi tidak normal dan fungsi otak sebagai alat kontrol tidak berjalan dengan baik.

Inilah yang menyebabkan tubuh kita tidak memiliki keseimbangan karena sudah keluar dari kontrol otak yang akhirnya kita jadi mabuk.

Tetapi dibalik itu tersimpan rahasia dalam buah anggur yang memberikan "*...rezki yang baik...* (An Nahl : 16: 67)

Dimana buah anggur yang mengandung gula bisa dimakan langsung dan bisa dikeringkan dan dijual untuk dimakan oleh kita agar supaya otak dan tubuh kita memiliki energi untuk meneruskan hidup ini.

## **ALLAH TELAH MENJADIKAN BUAH ANGGUR SEBAGAI GAMBARAN KEHIDUPAN MANUSIA YANG SEIMBANG UNTUK SAMPAI KEPADA LAPISAN CAHAYA ALLAH**

Inilah rahasia buah anggur yang tersimpan dalam ayat: "*...Kami melebihkan sebahagian tanaman itu atas sebahagian yang lain tentang rasanya...(Ar Ra'd : 13: 4) "...yang demikian itu benar-benar terdapat tanda (kebesaran Allah) bagi orang yang memikirkan.* (An Nahl : 16: 67)

Sekarang terbongkarlah bahwa melalui buah anggur Allah telah memberikan suatu ujian kepada kita, apabila kita mau sampai kepada lapisan cahaya Allah maka kita harus melihat, mempelajari, memahami dan mendalami apa yang terkandung dalam buah anggur ini. "*... minuman yang memabukkan...* (An Nahl : 16: 67) dan juga tersimpan "*...rezki yang baik...* (An Nahl : 16: 67)

## KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa dibalik buah anggur tersimpan hayalan "**... minuman yang memabukkan... (An Nahl : 16: 67)** dan juga tersimpan "**...rezki yang baik... (An Nahl : 16: 67)** dengan kata lain bahwa hidup kita harus ada keseimbangan antara hidup yang penuh hayalan dengan hidup yang penuh rizki dari Allah.

Dalam buah anggur mengandung gula setelah difermentasi, gula diubah menjadi alkohol, walaupun tidak semua gula dirubah menjadi alkohol.

Dalam bahasa sehari hari disebut alkohol adalah etanol yang mengandung 2 atom karbon, 5 atom hidrogen dan 1 atom oksigen, rumus kimianya  $C_2H_5OH$ .

Dimana semua alkohol memiliki efek toksik tertentu, tetapi etanol adalah yang paling tidak toksik dari alkohol monohidrik (OH)

Racun etanol inilah yang menyebabkan jaringan otak kita terganggu dan membuat otak menjadi tidak normal dan fungsi otak sebagai alat kontrol tidak berjalan dengan baik.

Inilah yang menyebabkan tubuh kita tidak memiliki keseimbangan karena sudah keluar dari kontrol otak yang akhirnya kita jadi mabuk.

Tetapi dibalik itu tersimpan rahasia dalam buah anggur yang memberikan "**...rezki yang baik... (An Nahl : 16: 67)**

Dimana buah anggur yang mengandung gula bisa dimakan langsung dan bisa dikeringkan dan dijual untuk dimakan oleh kita agar supaya otak dan tubuh kita memiliki energi untuk meneruskan hidup ini.

Melalui buah anggur Allah telah memberikan suatu ujian kepada kita, apabila kita mau sampai kepada lapisan cahaya Allah maka kita harus melihat, mempelajari, memahami dan mendalami apa yang terkandung dalam buah anggur ini. "**... minuman yang memabukkan... (An Nahl : 16: 67)** dan juga tersimpan "**...rezki yang baik... (An Nahl : 16: 67)**

\*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)