

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,  
BENARKAH, SEORANG LAKI-LAKI,  
PENDUDUK SURGA, KAWIN DENGAN  
BIDADARI DI SURGA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
9 Juli 2024

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,  
BENARKAH, SEORANG LAKI-LAKI, PENDUDUK SURGA,  
KAWIN DENGAN BIDADARI DI SURGA**  
© Copyright 2024 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA

## **DASAR PEMIKIRAN**

Sebelum penulis menulis tentang benarkah, seorang laki-laki, penduduk surga, kawin dengan bidadari di surga, terlebih dahulu penulis mohon ampun kepada Allah SWT. Di sini penulis mencoba membuka tabir yang menutupi rahasia tentang benarkah, seorang laki-laki, penduduk surga, kawin dengan bidadari di surga, berdasarkan kepada Deoxyribonucleic acid (DNA)

Ada beberapa ayat yang membuka rahasia Allah tentang benarkah, seorang laki-laki, penduduk surga, kawin dengan bidadari di surga, yaitu ayat-ayat berikut:

*"Maka apabila Aku telah menyempurnakan kejadian Adam, dan telah meniupkan ke dalam Adam roh Ku, maka tunduklah kamu kepadanya dengan bersujud (Al Hijr : 15: 29)*

*"Dan ada bidadari-bidadari bermata jeli (Al Waaqi'ah : 56: 22).*

*"Sesungguhnya Kami menciptakan bidadari-bidadari dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)*

*"mereka bertelekan di atas dipan-dipan berderetan dan Kami kawinkan laki-laki penduduk surga dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli. (Ath Thuur: 52: 20)*

Dalam upaya membuka tabir rahasia Allah tentang benarkah, seorang laki-laki, penduduk surga, kawin dengan bidadari di surga, penulis menggunakan dasar asam deoksiribonukleat.

## **HIPOTESA**

Di sini penulis mengajukan hipotesis benarkah, seorang laki-laki, penduduk surga, kawin dengan bidadari di surga, berdasarkan kepada Deoxyribonucleic acid (DNA)

## **PHOTON**

Photon merupakan partikel elementer dari tipe boson dan pembawa interaksi elektromagnetik.

## **QUARK**

Kalau kita mau mengetahui quark maka kita perhatikan salah satu atom hidrogen yang menjadi unsur bangunan tubuh manusia, binatang, tumbuh tumbuhan dan buah-buahan serta benda-benda mati. Kemudian kita buka tubuh atom hidrogen itu, kita akan menemukan satu elektron dan satu inti proton. Seterusnya jika proton ini dibelah, maka kita akan menemukan dua quark atas dan satu quark bawah. Dimana tiga quark ini dikombinasikan dengan gluon.

## **ASAM DEOKSIRIBONUKLAT (DNA)**

DNA merupakan gudang informasi genetik yang memiliki struktur rangkap yang membentuk heliks ganda dan mengandung makromolekul polinukleotida yang tersusun secara berulang dari polimer nukleotida. Nukleotida ini terdiri dari folat, gula 5-karbon dan salah satu basa nitrogen. Basa

nitrogen adalah Guanin (G), Adenin (A), Sitosin (C) dan Timin (T).

Guanin (G) terdiri dari 5 atom karbon, 5 atom nitrogen, 1 atom oksigen dan 5 atom hidrogen. Adenin(A) memiliki 5 atom karbon, 5 atom nitrogen dan 5 atom hidrogen. Sitosin (C) mengandung 4 atom karbon, 3 atom nitrogen, 1 atom oksigen dan 5 atom hidrogen. Timin (T) mengandung 5 atom karbon, 2 atom nitrogen, 2 atom oksigen dan 6 atom hidrogen. Folat mengandung 1 atom fosfor, 4 atom oksigen dan 2 atom hidrogen. Gula 5 karbon memiliki 5 atom karbon, 2 atom oksigen dan 8 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.

## **BENARKAH, SEORANG LAKI-LAKI, PENDUDUK SURGA, KAWIN DENGAN BIDADARI DI SURGA**

Nah sekarang, kita masih terus memusatkan pikiran untuk membongkar rahasia yang terkandung dibalik ayat-ayat: **"...bidadari-bidadari bermata jeli (Al Waaqi'ah : 56: 22)"...Kami menciptakan mereka dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)"...Kami kawinkan laki-laki penduduk surga dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli (Ath Thuur: 52: 20).**

Ternyata, Allah telah mendeklarkan **"...Kami kawinkan mereka dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli (Ath Thuur: 52: 20)"...Kami menciptakan bidadari-bidadari dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)**

Nah, sekarang timbul pertanyaan,

Bagaimana Allah mengawinkan laki-laki penduduk surga dengan bidadari yang **"...diciptakan... dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)?**

Jawabannya ada dalam rahasia dibalik ayat: **"...Aku...telah meniup kan kedalam Adam roh Ku...(Al Hijr : 15: 29).**

Nah, sebenarnya **"...roh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** atau **"...roh Allah...(Al Hijr : 15: 29)** yang berwujud atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen dalam bentuk seorang laki-laki, penduduk surga, dan dalam bentuk seorang **"...bidadari...(Al Waaqi'ah : 56: 22)**

Jadi, karena di surga sangat diperlukan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen untuk kelangsungan hidup didalam surga, maka Allah **"...menciptakan bidadari-bidadari dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)** dari atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

Nah, dengan dengan dikawinkan seorang laki-laki, penduduk surga, yang merupakan **"...roh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** atau **"...roh Allah...(Al Hijr : 15: 29)** dengan seorang **"...bidadari...(Al Waaqi'ah : 56: 22)** yang **"...diciptakan... dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)** dari atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen, maka kebutuhan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen untuk kelangsungan hidup di surga terpenuhi.

Nah, inilah rahasia sebenarnya dibalik ayat: **"...Kami kawinkan laki-laki penduduk surga dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli (Ath Thuur: 52: 20)** yaitu, kebutuhan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen untuk kelangsungan hidup di surga terpenuhi. Surga dan semua penduduk surga dalam bentuk **"...roh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** atau **"...roh Allah...(Al Hijr : 15: 29)** akan hidup sampai usia **10 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000**

000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Tanpa atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen, surga tidak akan ada, surga akan mati.

Jadi, sebenarnya, Allah mendeklarkan "***laki-laki penduduk surga bertebaran di atas dipan-dipan berderetan dan Kami kawinkan mereka dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli. (Ath Thuur: 52: 20)*** mengacu kepada pengumpulan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen untuk kelangsungan hidup di surga.

## KESIMPULAN

Dari apa yang dijelaskan di atas, dapat diambil kesimpulan bahwa rahasia yang terkandung dibalik ayat-ayat: "***...bidadari-bidadari bermata jeli (Al Waaqi'ah : 56: 22)***" "***...Kami menciptakan mereka dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)***" "***...Kami kawinkan laki-laki penduduk surga dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli (Ath Thuur: 52: 20)***.

Ternyata, Allah telah mendeklarkan "***...Kami kawinkan mereka dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli (Ath Thuur: 52: 20)***" "***...Kami menciptakan bidadari-bidadari dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)***

Nah, sekarang timbul pertanyaan,

Bagaimana Allah mengawinkan laki-laki penduduk surga dengan bidadari yang "***...diciptakan... dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)***?

Jawabannya ada dalam rahasia dibalik ayat: "***...Aku...telah meniup kan kedalam Adam roh Ku...(Al Hijr : 15: 29)***.

Nah, sebenarnya "***...roh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** atau "***...roh Allah...(Al Hijr : 15: 29)*** yang berwujud atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen dalam bentuk seorang laki-laki, penduduk surga, dan dalam bentuk seorang "***...bidadari...(Al Waaqi'ah : 56: 22)***

Jadi, karena di surga sangat diperlukan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen untuk kelangsungan hidup didalam surga, maka Allah "***...menciptakan bidadari-bidadari dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)*** dari atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

Nah, dengan dengan dikawinkan seorang laki-laki, penduduk surga, yang merupakan "***...roh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** atau "***...roh Allah...(Al Hijr : 15: 29)*** dengan seorang "***...bidadari...(Al Waaqi'ah : 56: 22)*** yang "***...diciptakan... dengan langsung (Al Waaqi'ah : 56: 35)*** dari atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen, maka kebutuhan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen untuk kelangsungan hidup di surga terpenuhi.

Nah, inilah rahasia sebenarnya dibalik ayat: "***...Kami kawinkan laki-laki penduduk surga dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli (Ath Thuur: 52: 20)*** yaitu, kebutuhan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen untuk kelangsungan hidup di surga terpenuhi. Surga dan semua penduduk surga dalam bentuk "***...roh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** atau "***...roh Allah...(Al Hijr : 15: 29)*** akan hidup sampai usia 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Tanpa atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen, surga tidak akan ada, surga akan mati.

Jadi, sebenarnya, Allah mendeklarkan "***laki-laki penduduk surga bertelekan di atas dipan-dipan berderetan dan Kami kawinkan mereka dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli.*** (Ath Thuur: 52: 20) mengacu kepada pengumpulan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen untuk kelangsungan hidup di surga.

\*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

www.ahmadsudirman.se