

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG  
LAKI-LAKI YANG DIKAWINKAN  
DENGAN BIDADARI

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
30 Mei 2021

# MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG LAKI-LAKI YANG DIKAWINKAN DENGAN BIDADARI

© Copyright 2021 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA.

## DASAR PEMIKIRAN

Sebelumnya, penulis memohon ampunan dari Allah SWT. Disini penulis berusaha untuk membuka tabir laki-laki yang dikawinkan dengan bidadari dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ada beberapa ayat yang penulis anggap bisa membongkar rahasia laki-laki yang dikawinkan dengan bidadari yaitu ayat:

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

Dimana dalam usaha membuka tabir laki-laki yang dikawinkan dengan bidadari penulis mempergunakan alat yang dinamakan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

## HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis laki-laki yang dikawinkan dengan bidadari adalah gambaran dan jelmaan dari keadaan di dunia ini menurut dasar 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.

## LAKI-LAKI DIKAWINKAN DENGAN BIDADARI DI SURGA

Mari kita bongkar rahasia dibalik ayat: ***"mereka bertelekan di atas dipan-dipan berderetan dan Kami kawinkan mereka dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli. (Ath Thuur : 52: 20)***

Ternyata terbongkar bahwa laki-laki yang sedang duduk menunggu untuk dikawinkan dengan bidadari ini adalah merupakan gambaran dan jelmaan kehidupan manusia di dunia ini.

Mengapa?

Karena kehidupan di darul akhirat adalah kehidupan yang terdiri dari atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang keluar dari tubuh manusia yang sudah meninggal dunia dan berkumpul di darul akhirat.

Agar supaya kita mengerti dan memahami kehidupan di darul akhirat maka digambarkan dan dijemakan kehidupan seperti di dunia kita sekarang ini.

Seperti seorang laki-laki yang duduk disandingkan dengan bakal menjadi istrinya.

Atau dengan kata lain laki-laki yang duduk diatas dipan untuk dikawinkan dengan bidadari.

Karena bidadari di surga adalah bidadari yang asalnya dari dunia sekarang ini.

Bidadari yang ada dalam surga adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang keluar dari tubuh bidadari yang sudah meninggal dunia dan berkumpul di darul akhirat.

Begitu juga dengan laki-laki dimana atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang keluar dari tubuh laki-laki yang sudah meninggal dunia dan berkumpul di darul akhirat.

## **KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: ***"mereka bertelekan di atas dipan-dipan berderetan dan Kami kawinkan mereka dengan bidadari-bidadari yang cantik bermata jeli. (Ath Thuur : 52: 20)***

Ternyata terbongkar bahwa laki-laki yang sedang duduk menunggu untuk dikawinkan dengan bidadari ini adalah merupakan gambaran dan jelmaan kehidupan manusia di dunia ini.

Karena kehidupan di darul akhirat adalah kehidupan yang terdiri dari atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang keluar dari tubuh manusia yang sudah meninggal dunia dan berkumpul di darul akhirat.

Agar supaya kita mengerti dan memahami kehidupan di darul akhirat maka digambarkan dan dijemakan kehidupan seperti di dunia kita sekarang ini.

Seperti seorang laki-laki yang duduk disandingkan dengan bakal menjadi istrinya.

Atau dengan kata lain laki-laki yang duduk diatas dipan untuk dikawinkan dengan bidadari.

Karena bidadari di surga adalah bidadari yang asalnya dari dunia sekarang ini.

Bidadari yang ada dalam surga adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang keluar dari tubuh bidadari yang sudah meninggal dunia dan berkumpul di darul akhirat.

Begitu juga dengan laki-laki dimana atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang keluar dari tubuh laki-laki yang sudah meninggal dunia dan berkumpul di darul akhirat.

\*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)