

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG ALLAH
MENCIPTAKAN ISTRI NABI ADAM DARI
DIRI NABI ADAM

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
19 Juli 2021

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG ALLAH MENCIPTAKAN ISTRI NABI ADAM DARI DIRI NABI ADAM

© Copyright 2021 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.

DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampunan Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai rahasia tentang Allah menciptakan istri Nabi Adam dari diri Nabi Adam dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT tentang Allah menciptakan istri Nabi Adam dari diri Nabi Adam dalam ayat-ayat:

"...Allah menciptakan Adam dari tanah, kemudian Allah berfirman kepadanya: "Jadilah" (seorang manusia), maka jadilah dia. (Ali 'Imran: 3: 59)

"(Hai sekalian manusia, bertakwalah kepada Tuhan-mu yang telah menciptakan kamu dari seorang diri, dan dari padanya Allah menciptakan isterinya; dan dari pada keduanya Allah memperkembang biakkan laki-laki dan perempuan yang banyak...(An Nisaa': 4: 1)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT tentang Allah menciptakan istri Nabi Adam dari diri Nabi Adam penulis menggunakan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis Allah menciptakan istri Nabi Adam dengan DNA yang sama dengan DNA Nabi Adam dilihat dari 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.

DEOXYRIBONUCLEIC ACID (DNA) NABI ADAM SAMA DENGAN DNA ISTRI NABI ADAM

Nah, mari kita bongkar lebih dalam rahasia dibalik ayat: **"...Allah menciptakan Adam dari tanah,... (Ali 'Imran: 3: 59)**

Sekarang terbongkarlah bahwa tanah itu sebenarnya mengandung atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

Jadi sebenarnya Allah menciptakan Nabi Adam itu dari atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang mana 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.

ISTRI NABI ADAM DICIPTAKAN DARI DNA YANG SAMA DENGAN DNA NABI ADAM

Kita bongkar rahasia dibalik ayat: **"(...dan dari padanya Allah menciptakan isterinya;...(An Nisaa': 4: 1)**

Nah sekarang, yang menjadi pertanyaan adalah

Dari apa Allah menciptakan istri Nabi Adam?

Jawabannya adalah

Karena istri Nabi Adam diciptakan dari diri Nabi Adam sendiri, maka itu artinya istri Nabi Adam diciptakan dari DNA yang sama dengan DNA Nabi Adam.

Atau dengan kata lain, istri Nabi Adam diciptakan dari diri Nabi Adam, apakah itu dari tulang rusuk, atau dari tulang tangan, atau dari tulang kaki Nabi Adam, itu adalah sama dengan DNA Nabi Adam. Karena dalam tulang Nabi Adam mengandung DNA.

Sekarang terbongkarlah rahasia yang ada dibalik ayat: **"(...dan dari padanya Allah menciptakan isterinya;...(An Nisaa': 4: 1)**

Yaitu istri Nabi Adam diciptakan oleh Allah dari deoxyribonucleic acid (DNA) yang sama dengan DNA Nabi Adam.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: **"...Allah menciptakan Adam dari tanah,...(Ali 'Imran: 3: 59)**

Sekarang terbongkarlah bahwa tanah itu sebenarnya mengandung atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

Jadi sebenarnya Allah menciptakan Nabi Adam itu dari atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang mana 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.

Kita bongkar rahasia dibalik ayat: "***(...dan dari padanya Allah menciptakan isterinya;...(An Nisaa': 4: 1)***

Nah sekarang, yang menjadi pertanyaan adalah

Dari apa Allah menciptakan istri Nabi Adam?

Jawabannya adalah

Karena istri Nabi Adam diciptakan dari diri Nabi Adam sendiri, maka itu artinya istri Nabi Adam diciptakan dari DNA yang sama dengan DNA Nabi Adam.

Atau dengan kata lain, istri Nabi Adam diciptakan dari diri Nabi Adam, apakah itu dari tulang rusuk, atau dari tulang tangan, atau dari tulang kaki Nabi Adam, itu adalah sama dengan DNA Nabi Adam. Karena dalam tulang Nabi Adam mengandung DNA.

Sekarang terbongkarlah rahasia yang ada dibalik ayat: "***(...dan dari padanya Allah menciptakan isterinya;...(An Nisaa': 4: 1)***

Yaitu istri Nabi Adam diciptakan oleh Allah dari deoxyribonucleic acid (DNA) yang sama dengan DNA Nabi Adam.

*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