

MEMBEDAH RAHASIA ALLAH BAGAIMANA SEBENARNYA KEAADAAN DI SURGA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
22 Juli 2021

**MEMBEDAH RAHASIA ALLAH BAGAIMANA
SEBENARNYA KEAADAAN DI SURGA**
© 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 bagaimana sebenarnya keadaan di surga dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai bagaimana sebenarnya keadaan di surga dalam ayat-ayat:

"Di dalam surga itu ada buah-buahan yang banyak untukmu yang sebahagiannya kamu makan. (Az Zukhruf : 43: 73)

"Dan sampaikanlah berita gembira kepada mereka yang beriman dan berbuat baik, bahwa bagi mereka disediakan surga-surga yang mengalir sungai-sungai di dalamnya. Setiap mereka diberi rezki buah-buahan dalam surga-surga itu, mereka mengatakan : "Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu." Mereka diberi buah-buahan yang serupa dan untuk mereka di dalamnya ada isteri-isteri yang suci dan mereka kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)

"(Dan Allah berfirman): "Hai Adam bertempat tinggalah kamu dan isterimu di surga serta makanlah olehmu berdua (buah-buahan) di mana saja yang kamu sukai, dan janganlah kamu berdua mendekati pohon ini, lalu menjadilah kamu berdua termasuk orang-orang yang zalim." (Al A'raaf : 7: 19)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai bagaimana sebenarnya keadaan di surga penulis menggunakan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis keadaan di surga sama dengan keadaan surga ketika Nabi Adam dan istrinya dikeluarkan dari surga 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, atom nitrogen, atom oksigen dan atom 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.

KEADAAN SURGA KETIKA NABI ADAM DAN ISTRINYA MASIH TINGGAL DI DALAMNYA

Sekarang kita gali rasia apa yang ada dibalik ayat: ***"(Dan Allah berfirman): "Hai Adam bertempat tinggallah kamu dan isterimu di surga serta makanlah olehmu berdua (buah-buahan) di mana saja yang kamu sukai, dan janganlah kamu berdua mendekati pohon ini, lalu menjadilah kamu berdua termasuk orang-orang yang zalim." (Al A'raaf : 7: 19)***

Nah, ternyata buah-buahan dan pohon-pohon yang ada di surga adalah memiliki deoxyribonucleic acid (DNA) sama dengan DNA dalam tubuh Nabi Adam dan istrinya.

Mengapa buah-buahan dan pohon-pohon yang ada di surga adalah memiliki DNA sama dengan DNA dalam tubuh Nabi Adam dan istrinya?

Jawabannya adalah

Karena buah-buahan yang ada di surga itu bisa dimakan oleh Nabi Adam dan istrinya, karena didalamnya mengandung atom karbon, atom oksigen, atom hidrogen dan atom karbon. Juga ada kesamaan susunan DNA buah-buahan dengan DNA Nabi Adam dan istrinya.

Jadi keadaan surga ketika Nabi Adam dan istrinya masih tinggal didalamnya tidak jauh berbeda dengan keadaan di bumi kita sekarang ini.

DNA Nabi Adam dan istrinya sama dengan DNA manusia sekarang ini, dimana terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

SURGA YANG AKAN DIMASUKI OLEH ORANG BERIMAN ADALAH SURGA YANG SAMA DENGAN SURGA YANG PERNAH DIDAMI OLEH NABI ADAM DAN ISTRINYA

Sekarang kita bongkar rahasia yang ada dibalik ayat: ***"(Dan Allah berfirman): "Hai Adam bertempat tinggallah kamu dan isterimu di surga serta makanlah olehmu berdua (buah-buahan) di mana saja yang kamu sukai,...(Al A'raaf : 7: 19)***

Ternyata buah-buahan yang dimakan oleh Nabi Adam dan istrinya adalah buah-buahan yang sama seperti buah-buahan yang ada di bumi kita sekarang ini.

Kemudian kita gali rahasia dibalik ayat: ***"Dan sampaikanlah berita gembira kepada mereka yang beriman dan berbuat baik, bahwa bagi mereka disediakan surga-surga yang mengalir sungai-sungai di dalamnya. Setiap mereka diberi rezki buah-buahan dalam surga-surga itu, mereka mengatakan : "Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu." Mereka diberi buah-buahan yang serupa dan untuk mereka di dalamnya ada isteri-isteri yang suci dan mereka kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)***

Nah, terbongkarlah bahwa buah-buahan yang diperuntukan untuk orang-orang yang beriman di surga itu adalah sama dengan buah-buahan yang ada di bumi kita sekarang ini. Juga sama dengan buah-buahan yang dimakan oleh Nabi Adam dan istrinya ketika Nabi Adam dan istrinya masih ada didalam surga.

SURGA YANG DIDIAMI OLEH NABI ADAM DAN ISTRINYA ADA DI BUMI KITA INI

Karena atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang ada dalam tubuh Nabi Adam dan istrinya adalah sama dengan atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang ada di dalam tanah bumi kita ini.

SURGA YANG AKAN DIMASUKI OLEH ORANG BERIMAN ADALAH ADA DI BUMI KITA INI

Nah, kita gali rahasia dibalik ayat: *"...Setiap mereka diberi rezki buah-buahan dalam surga-surga itu, mereka mengatakan : "Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu."...(Al Baqarah : 2: 25)*

Ternyata terbongkarlah sekarang ini yaitu buah-buahan yang diberikan disurga adalah sama seperti buah-buahan yang ada di bumi ini *"Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu."...(Al Baqarah : 2: 25)*

Artinya buah-buahan yang dimakan di surga itu sama dengan buah-buahan yang pernah dimakan oleh orang beriman ketika orang itu masih hidup di dunia.

DIMANA SEBENARNYA SURGA ITU

Nah, karena manusia yang sudah meninggal itu dan dikuburkan didalam tanah, maka yang keluar dari dalam tubuhnya adalah atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen. Dimana atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen ada di sekeliling kita dan di atmosfer.

Karena manusia yang masuk kedalam surga itu adalah dalam bentuk atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen, dimana manusia manusia yang berbentuk atom-atom ini tidak kelihatan oleh mata kita. Tetapi mereka sebenarnya hidup dan ada di sekeliling kita dan ada di alam kita ini. Mereka menikmati surga yang telah dijanjikan oleh Allah kepada kita semua.

Ketika mereka memakan buah-buahan mereka mengatakan: *"Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu."...(Al Baqarah : 2: 25)*

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rasia apa yang ada dibalik ayat: *"(Dan Allah berfirman): "Hai Adam bertempat tinggalah kamu dan isterimu di surga serta makanlah olehmu berdua (buah-buahan) di mana saja yang kamu sukai, dan janganlah kamu berdua mendekati pohon ini, lalu menjadilah kamu berdua termasuk orang-orang yang zalim." (Al A'raaf : 7: 19)*

Nah, ternyata buah-buahan dan pohon-pohon yang ada di surga adalah memiliki deoxyribonucleic acid (DNA) sama dengan DNA dalam tubuh Nabi Adam dan istrinya.

Mengapa buah-buahan dan pohon-pohon yang ada di surga adalah memiliki DNA sama dengan DNA dalam tubuh Nabi Adam dan istrinya?

Jawabannya adalah

Karena buah-buahan yang ada di surga itu bisa dimakan oleh Nabi Adam dan istrinya, karena didalamnya mengandung atom karbon, atom oksigen, atom hidrogen dan atom karbon. Juga ada kesamaan susunan DNA buah-buahan dengan DNA Nabi Adam dan istrinya.

Jadi keadaan surga ketika Nabi Adam dan istrinya masih tinggal didalamnya tidak jauh berbeda dengan keadaan di bumi kita sekarang ini.

DNA Nabi Adam dan istrinya sama dengan DNA manusia sekarang ini, dimana terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Sekarang kita bongkar rahasia yang ada dibalik ayat: ***"(Dan Allah berfirman): "Hai Adam bertempat tinggalah kamu dan isterimu di surga serta makanlah olehmu berdua (buah-buahan) di mana saja yang kamu sukai,...(Al A'raaf : 7: 19)***

Ternyata buah-buahan yang dimakan oleh Nabi Adam dan istrinya adalah buah-buahan yang sama seperti buah-buahan yang ada di bumi kita sekarang ini.

Kemudian kita gali rahasia dibalik ayat: ***"Dan sampaikanlah berita gembira kepada mereka yang beriman dan berbuat baik, bahwa bagi mereka disediakan surga-surga yang mengalir sungai-sungai di dalamnya. Setiap mereka diberi rezki buah-buahan dalam surga-surga itu, mereka mengatakan : "Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu." Mereka diberi buah-buahan yang serupa dan untuk mereka di dalamnya ada isteri-isteri yang suci dan mereka kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)***

Nah, terbongkarlah bahwa buah-buahan yang diperuntukan untuk orang-orang yang beriman di surga itu adalah sama dengan buah-buahan yang ada di bumi kita sekarang ini. Juga sama dengan buah-buahan yang dimakan oleh Nabi Adam dan istrinya ketika Nabi Adam dan istrinya masih ada didalam surga.

Karena atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang ada dalam tubuh Nabi Adam dan istrinya adalah sama dengan atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang ada di dalam tanah bumi kita ini.

Nah, kita gali rahasia dibalik ayat: ***"...Setiap mereka diberi rezki buah-buahan dalam surga-surga itu, mereka mengatakan : "Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu."...(Al Baqarah : 2: 25)***

Ternyata terbongkarlah sekarang ini yaitu buah-buahan yang diberikan disurga adalah sama seperti buah-buahan yang ada di bumi ini ***"Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu."...(Al Baqarah : 2: 25)***

Artinya buah-buahan yang dimakan di surga itu sama dengan buah-buahan yang pernah dimakan oleh orang beriman ketika orang itu masih hidup di dunia.

Nah, karena manusia yang sudah meninggal itu dan dikuburkan didalam tanah, maka yang keluar dari dalam tubuhnya adalah atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen. Dimana atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen ada di sekeliling kita dan di atmosfer.

Karena manusia yang masuk kedalam surga itu adalah dalam bentuk atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen, dimana manusia manusia yang berbentuk atom-atom ini tidak kelihatan oleh mata kita. Tetapi mereka sebenarnya hidup dan ada di sekeliling kita dan ada di alam kita ini. Mereka menikmati surga yang telah dijanjikan oleh Allah kepada kita semua.

Ketika mereka memakan buah-buahan mereka mengatakan: ***"Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu."...(Al Baqarah : 2: 25)***

*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