

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
DENGAN ALASAN APA SEBENARNYA,
ALLAH MENJANJI DI SURGA DENGAN
GELANG EMAS DAN SUTERA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
18 Maret 2022

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH, DENGAN ALASAN APA SEBENARNYA,
ALLAH MENJANJIKAN DI SURGA DENGAN GELANG EMAS DAN SUTERA**
© Copyright 2022 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.

DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampun kepada Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai dengan alasan apa sebenarnya, Allah menjanjikan di surga dengan gelang emas dan sutera, berdasarkan photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ditemukan beberapa ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia mengenai dengan alasan apa sebenarnya, Allah menjanjikan di surga dengan gelang emas dan sutera, yaitu ayat-ayat:

"Sesungguhnya Allah memasukkan orang-orang beriman dan mengerjakan amal yang saleh ke dalam surga-surga yang di bawahnya mengalir sungai-sungai. Di surga itu mereka diberi perhiasan dengan gelang-gelang dari emas dan mutiara, dan pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)

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

"Sesungguhnya Kami telah menghiasi langit yang dekat dengan bintang-bintang...(Al Mulk : 67: 5)

"Demi langit yang mempunyai gugusan bintang, (Al Buruuj: 85: 1)

"Maka apabila Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniupkan kedalamnya ruh Ku, maka tunduklah kamu kepadanya dengan bersujud (Al Hijr : 15: 29)

"Maka apabila telah Kusempurnakan kejadiannya dan Kutiupkan kepadanya roh Ku; maka hendaklah kamu tersungkur dengan bersujud kepadanya." (Shaad : 38: 72)

"Kemudian Dia menyempurnakan dan meniupkan ke dalamnya roh Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati; kamu sedikit sekali bersyukur. (As Sajdah : 32: 9)

"dan apabila bintang-bintang berjatuhan (At Takwiir: 81: 2)

Dalam usaha membuka tabir tentang dengan alasan apa sebenarnya, Allah menjanjikan di surga dengan gelang emas dan sutera, dilihat dari pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis emas terbentuk ketika dua bintang neutron bertabrakan, kemudian pecahan-pecahan yang menjadi emas dari dua bintang neutron yang bertabrakan itu tertarik oleh daya gravitasi bumi dan masuk ke dalam bumi, dilihat dari sudut photon, quark dan 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.

PHOTON

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

QUARK

Untuk mengetahui quark, 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.

APA SEBENARNYA RAHASIA YANG ADA DIBALIK GELANG EMAS DAN SUTERA DI SURGA

Nah sekarang, kita masih terus berusaha untuk memusatkan pikiran guna membongkar rahasia yang tersimpan di dalam ayat: *"...Di surga itu mereka diberi perhiasan dengan gelang-gelang dari emas dan mutiara, dan pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)*

Ada rahasia apa sebenarnya dibalik *"...gelang-gelang dari emas...(Al Hajj: 22: 23)* ?

Jawabannya adalah,

Ternyata, emas atau atom aurum, tidak bisa dibuat di bumi ini. Emas ini terbentuk ketika dua bintang neutron saling bertabrakan, pecahan-pecahan akibat tabrakan ini sebagian merupakan emas.

Kemudian pecahan-pecahan emas tertarik oleh daya gravitasi bumi, sehingga masuk kedalam perut bumi.

Bintang neutron ini terbentuk ketika bintang dengan massa setidaknya lima kali massa matahari meledak menjadi supernova dan mati, karena kehabisan atom hidrogen dan atom helium.

Bintang neutron ini yang berdiameter sekitar 20 km, tetapi satu sendok teh, berat massa-nya mencapai 100 juta ton.

Sekarang *"...pakaian mereka adalah sutera (Al Hajj: 22: 23)*

Ternyata sutera adalah serat protein dan komposisi asam amino yang sangat mirip dengan kulit manusia.

Dimana asam amino ini mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen. Atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen adalah sangat diperlukan di surga.

EMAS ATAU ATOM AURUM TIDAK BEREAKSI DENGAN ATOM OKSIGEN DAN ATOM HIDROGEN, SUTERA ADALAH SERAT PROTEIN DAN ASAM AMINO YANG MENGANDUNG ATOM HIDROGEN, ATOM OKSIGEN, ATOM KARBON DAN ATOM NITROGEN

Nah, rupanya, emas atau atom aurum ini tidak bergabung atau tidak bereaksi dengan atom oksigen dan atom hidrogen, sehingga atom oksigen dan atom hidrogen tidak akan berkurang di surga.

Sekarang rahasia yang tersimpan dibalik ayat: *"...mereka diberi perhiasan dengan gelang-gelang dari emas ... (Al Hajj: 22: 23)* karena memang emas tidak mengambil atom oksigen dan atom hidrogen dari *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)* di dalam surga.

Kemudian *"...pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)*

Dimana sutera adalah serat protein dan asam amino yang sangat mirip dengan kulit manusia.

Adapun asam amino mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen.

Jadi, sekarang terbongkar rahasia, mengapa Allah menjanjikan *"...dengan gelang-gelang dari emas ... (Al Hajj: 22: 23)* , karena memang emas, tidak menghabiskan atom oksigen dan atom hidrogen di surga, yang mana atom oksigen dan atom hidrogen sangat diperlukan di surga.

Juga Allah menjanjikan *"...pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)* karena sutera mengandung serat protein dan asam amino. Protein dan asam amino mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen yang sangat dibutuhkan di surga untuk kelangsungan hidup *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)*

ATOM HIDROGEN, ATOM OKSIGEN, ATOM KARBON DAN ATOM NITROGEN SANGAT DIPERLUKAN DI SURGA

Nah, seterusnya, kita bongkar rahasia dibalik ayat: *"Di dalam surga itu ada buah-buahan yang banyak untukmu...(Az Zukhruf : 43: 73)*

Ternyata, buah-buahan itu mengandung atom oksigen, atom, karbon dan atom hidrogen. Atom-atom tersebut sangat diperlukan oleh *"...ruh Ku..(Al Hija : 15: 29)* di dalam surga.

"...roh Ku..(Shaad : 38: 72) hidup di dalam surga sampai usia 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Jadi, selama itu *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)* di surga harus mendapatkan atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen untuk menjaga kelangsungan hidupnya.

Nah sekarang, terbongkar sudah rahasia, mengapa Allah menjanjikan di surga *"...dengan gelang-gelang dari emas ... (Al Hajj: 22: 23)* karena memang emas tidak mengambil atom oksigen dan atom

hidrogen dari *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)* di dalam surga.

Juga Allah menjanjikan dengan *"...pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)* karena sutera mengandung serat protein dan asam amino.

Protein dan asam amino mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen yang sangat dibutuhkan di surga untuk kelangsungan hidup *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)*

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang tersimpan di dalam ayat: *"...Di surga itu mereka diberi perhiasan dengan gelang-gelang dari emas dan mutiara, dan pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)*

Ada rahasia apa sebenarnya dibalik *"...gelang-gelang dari emas...(Al Hajj: 22: 23)* ?

Jawabannya adalah,

Ternyata, emas atau atom aurum, tidak bisa dibuat di bumi ini. Emas ini terbentuk ketika dua bintang neutron saling bertabrakan, pecahan-pecahan akibat tabrakan ini sebagian merupakan emas.

Kemudian pecahan-pecahan emas tertarik oleh daya gravitasi bumi, sehingga masuk kedalam perut bumi.

Bintang neutron ini terbentuk ketika bintang dengan massa setidaknya lima kali massa matahari meledak menjadi supernova dan mati, karena kehabisan atom hidrogen dan atom helium.

Bintang neutron ini yang berdiameter sekitar 20 km, tetapi satu sendok teh, berat massanya mencapai 100 juta ton.

Sekarang *"...pakaian mereka adalah sutera (Al Hajj: 22: 23)*

Ternyata sutera adalah serat protein dan komposisi asam amino yang sangat mirip dengan kulit manusia.

Dimana asam amino ini mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen. Atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen adalah sangat diperlukan di surga.

Nah, rupanya, emas atau atom aurum ini tidak bergabung atau tidak bereaksi dengan atom oksigen dan atom hidrogen, sehingga atom oksigen dan atom hidrogen tidak akan berkurang kurang di surga.

Sekarang rahasia yang tersimpan dibalik ayat: *"...mereka diberi perhiasan dengan gelang-gelang dari emas ... (Al Hajj: 22: 23)* karena memang emas tidak mengambil atom oksigen dan atom hidrogen dari *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)* di dalam surga.

Kemudian *"...pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)*

Dimana sutera adalah serat protein dan asam amino yang sangat mirip dengan kulit manusia.

Adapun asam amino mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen.

Jadi, sekarang terbongkar rahasia, mengapa Allah menjanjikan *"...dengan gelang-gelang dari emas ... (Al Hajj: 22: 23)* , karena memang emas, tidak menghabiskan atom oksigen dan atom hidrogen di surga, yang mana atom oksigen dan atom hidrogen sangat diperlukan di surga.

Juga Allah menjanjikan *"...pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)* karena sutera mengandung serat protein dan asam amino. Protein dan asam amino mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen yang sangat dibutuhkan di surga untuk kelangsungan hidup *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)*

Nah, seterusnya, kita bongkar rahasia dibalik ayat: *"Di dalam surga itu ada buah-buahan yang banyak untukmu...(Az Zukhruf : 43: 73)*

Ternyata, buah-buahan itu mengandung atom oksigen, atom, karbon dan atom hidrogen. Atom-atom tersebut sangat diperlukan oleh *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* di dalam surga.

"...roh Ku..(Shaad : 38: 72) hidup di dalam surga sampai usia 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Jadi, selama itu *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)* di surga harus mendapatkan atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen untuk menjaga kelangsungan hidupnya.

Nah sekarang, terbongkar sudah rahasia, mengapa Allah menjanjikan di surga *"...dengan gelang-gelang dari emas ... (Al Hajj: 22: 23)* karena memang emas tidak mengambil atom oksigen dan atom hidrogen dari *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)* di dalam surga.

Juga Allah menjanjikan dengan *"...pakaian mereka adalah sutera. (Al Hajj: 22: 23)* karena sutera mengandung serat protein dan asam amino.

Protein dan asam amino mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen yang sangat dibutuhkan di surga untuk kelangsungan hidup *"...roh Ku..(Shaad : 38: 72)*

*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