

MELIHAT RAHASIA ALLAH, BERDASARKAN APA,
ALLAH MENJANJIKAN DENGAN
GELANG DARI EMAS DI SURGA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
6 Oktober 2021

**MELIHAT RAHASIA ALLAH, BERDASARKAN APA,
ALLAH MENJANJIKAN DENGAN GELANG DARI EMAS DI SURGA**
© Copyright 2021 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 berdasarkan apa, Allah menjanjikan dengan gelang dari emas di surga, 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 berdasarkan apa, Allah menjanjikan dengan gelang dari emas di surga, 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 meniup kan kedalamnya ruh Ku, maka tunduklah kamu kepadanya dengan bersujud (Al Hijr : 15: 29)

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

Dalam usaha membuka tabir tentang berdasarkan apa, Allah menjanjikan dengan gelang dari emas di surga, 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.

ADA APA DENGAN EMAS, SEHINGGA ALLAH MENJADIKAN SEBAGAI BALASAN DI SURGA

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

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.

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

Nah, 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 *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* di dalam surga.

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.

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 Hijr : 15: 29) di dalam surga.

"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29) hidup di dalam surga sampai usia 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Jadi, selama itu "...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29) di surga harus mendapatkan atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen untuk menjaga 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 "...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29) di dalam surga.

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 ... (Al Hajj: 22: 23)*

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.

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

Nah, 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 "...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29) di dalam surga.

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.

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.

"...*ruh Ku...*(*Al Hijr : 15: 29*) hidup di dalam surga sampai usia 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Jadi, selama itu "...*ruh Ku...*(*Al Hijr : 15: 29*) di surga harus mendapatkan atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan atom nitrogen untuk menjaga 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 "...*ruh Ku...*(*Al Hijr : 15: 29*) di dalam 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