

MENGOREK RAHASIA ALLAH MENGAPA DALAM SURGA HARUS ADA AIR SUNGAI YANG MENGALIR

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
25 Juli 2021

**MENGOREK RAHASIA ALLAH MENGAPA DALAM SURGA
HARUS ADA AIR SUNGAI YANG MENGALIR**
© 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 rahasia Allah mengapa dalam surga harus ada sungai yang mengalir 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 mengapa dalam surga harus ada sungai yang mengalir yaitu ayat-ayat:

"Sesungguhnya Allah memasukkan orang-orang yang beriman dan mengerjakan amal yang saleh ke dalam surga-surga yang di bawahnya mengalir sungai-sungai. Sesungguhnya Allah berbuat apa yang Dia kehendaki (Al Hajj: 22: 14)

"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)

"Maha Suci (Allah) yang jika Dia menghendaki, niscaya dijadikan-Nya bagimu yang lebih baik dari yang demikian, (yaitu) surga-surga yang mengalir sungai-sungai di bawahnya, dan dijadikan-Nya (pula) untukmu istana-istana. (Al Furqaan: 25: 10)

"Mereka itulah (orang-orang yang) bagi mereka surga 'Adn, mengalir sungai-sungai di bawahnya; dalam surga itu mereka dihiasi dengan gelang mas dan mereka memakai pakaian hijau dari sutera halus dan sutera tebal, sedang mereka duduk sambil bersandar di atas dipan-dipan yang indah. Itulah pahala yang sebaik-baiknya, dan tempat istirahat yang indah; (Al Kahfi: 18: 31)

"Dan Kami cabut segala macam dendam yang berada di dalam dada mereka; mengalir di bawah mereka sungai-sungai dan mereka berkata: "Segala puji bagi Allah yang telah menunjuki kami kepada (surga) ini. Dan kami sekali-kali tidak akan mendapat petunjuk kalau Allah tidak memberi kami petunjuk. Sesungguhnya telah datang rasul-rasul Tuhan kami, membawa kebenaran." Dan diserukan kepada mereka: "Itulah surga yang diwariskan kepadamu, disebabkan apa yang dahulu kamu kerjakan." (Al A'raaf : 7: 43)

Dalam usaha membuka tabir tentang rahasia Allah mengapa dalam surga harus ada sungai yang mengalir mendasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis dalam surga harus ada air yang berasal dari atom oksigen dan atom hidrogen apabila 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.

DALAM SURGA PERLU AIR TANPA AIR SURGA GERSANG DAN MATI

Sekarang marilah kita bersama sama untuk terus membongkar rahasia yang ada dibalik ayat: *"Sesungguhnya Allah memasukkan orang-orang yang beriman dan mengerjakan amal yang saleh ke dalam surga-surga yang di bawahnya mengalir sungai-sungai... (Al Hajj: 22: 14)*

Juga kita gali rahasia dibalik ayat: *"Maha Suci (Allah) yang jika Dia menghendaki, niscaya dijadikan-Nya bagimu yang lebih baik dari yang demikian, (yaitu) surga-surga yang mengalir sungai-sungai di bawahnya,...(Al Furqaan: 25: 10)*

Serta kita bongkar juga rahasia dibalik ayat: *"...mengalir di bawah mereka sungai-sungai...(Al A'raaf: 7: 43)*

Nah ternyata, terbongkarlah rahasia dibalik ayat-ayat diatas, yaitu *"...mengalir sungai-sungai..."*

Artinya dalam surga itu perlu adanya air (H₂O) atau dengan kata lain dalam surga itu perlu adanya atom oksigen (O) dan atom hidrogen (H).

Jadi tanpa atom oksigen dan atom hidrogen tidak ada surga.

DIMANA ADA ATOM OKSIGEN DAN ATOM HIDROGEN UNTUK MENGHIDUPI SURGA

Nah, ternyata yang ada atom oksigen dan atom hidrogen adalah di bumi kita sekarang ini.

Hanya di bumi kita sekarang yang ada atom oksigen dan atom hidrogen yang menjadikan di surga *"...mengalir sungai-sungai di bawahnya,...(Al Furqaan: 25: 10)*

KARENA ATOM OKSIGEN DAN ATOM HIDROGEN ADA DI BUMI KITA MAKA SURGA BERADA DI BUMI KITA JUGA

Sekarang terbongkarlah rahasia yang ada dibalik 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)*

Yaitu dengan adanya atom oksigen dan atom hidrogen, maka *"...Allah memasukkan orang-orang beriman dan mengerjakan amal yang saleh ke dalam surga-surga yang di bawahnya mengalir sungai-sungai...(Al Hajj: 22: 23)*

Karena itu tanpa adanya atom oksigen dan atom hidrogen tidak akan ada surga.

Karena adanya atom oksigen dan atom hidrogen di bumi kita ini, maka surga pun ada di bumi kita sekarang ini.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang ada dibalik ayat: *"Sesungguhnya Allah memasukkan orang-orang yang beriman dan mengerjakan amal yang saleh ke dalam surga-surga yang di bawahnya mengalir sungai-sungai... (Al Hajj: 22: 14)*

Juga kita gali rahasia dibalik ayat: *"Maha Suci (Allah) yang jika Dia menghendaki, niscaya dijadikannya bagimu yang lebih baik dari yang demikian, (yaitu) surga-surga yang mengalir sungai-sungai di bawahnya,...(Al Furqaan: 25: 10)*

Serta kita bongkar juga rahasia dibalik ayat: *"...mengalir di bawah mereka sungai-sungai...(Al A'raaf: 7: 43)*

Nah ternyata, terbongkarlah rahasia dibalik ayat-ayat diatas, yaitu *"...mengalir sungai-sungai..."*

Artinya dalam surga itu perlu adanya air (H₂O) atau dengan kata lain dalam surga itu perlu adanya atom oksigen (O) dan atom hidrogen (H).

Jadi tanpa atom oksigen dan atom hidrogen tidak ada surga.

Nah, ternyata yang ada atom oksigen dan atom hidrogen adalah di bumi kita sekarang ini.

Hanya di bumi kita sekarang yang ada atom oksigen dan atom hidrogen yang menjadikan di surga *"...mengalir sungai-sungai di bawahnya,...(Al Furqaan: 25: 10)*

Sekarang terbongkarlah rahasia yang ada dibalik 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)*

Yaitu dengan adanya atom oksigen dan atom hidrogen, maka *"...Allah memasukkan orang-orang beriman dan mengerjakan amal yang saleh ke dalam surga-surga yang di bawahnya mengalir sungai-sungai...(Al Hajj: 22: 23)*

Karena itu tanpa adanya atom oksigen dan atom hidrogen tidak akan ada surga.

Karena adanya atom oksigen dan atom hidrogen di bumi kita ini, maka surga pun ada di bumi kita sekarang ini.

*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