

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
APA ITU SURGA DENGAN AIR YANG MENGALIR,
BUAH-BUAHAN, BIDADARI**

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
11 Maret 2024

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
APA ITU SURGA DENGAN AIR YANG MENGALIR,
BUAH-BUAHAN, BIDADARI
© Copyright 2024 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA**

DASAR PEMIKIRAN

Sebelum penulis menuliskan tentang apa itu surga dengan air yang mengalir, buah-buahan, bidadari, terlebih dahulu penulis mohon ampun kepada Allah SWT. Di sini penulis mencoba membuka tabir yang menutupi rahasia tentang apa itu surga dengan air yang mengalir, buah-buahan, bidadari, berdasarkan kepada asam deoksiribonukleat (DNA).

Ada beberapa ayat yang menjadi pembuka rahasia Allah tentang apa itu surga dengan air yang mengalir, buah-buahan, bidadari, yaitu ayat-ayat berikut:

"Maka apabila telah Kusempurnakan kejadian Adam dan Kutiuangkan kepada Adam roh Ku, maka hendak kamu tersungkur dengan bersujud kepadanya (Shaad : 38: 72)

"Di bumi ada buah-buahan dan pohon kurma yang mempunyai kelopak mayang (Ar Rahmaan: 55: 11)

"Dia menciptakan manusia dari tanah kering seperti tembikar (Ar Rahmaan: 55: 14)

"Dia membiarkan dua lautan mengalir yang keduanya kemudian bertemu (Ar Rahmaan: 55: 19)

"Dan bersegera kamu kepada ampunan dari Tuhanmu dan kepada surga yang luasnya seluas langit dan bumi yang disediakan untuk orang-orang yang bertakwa (Ali 'Imran : 3: 133)

"kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan (Ar Rahmaan: 55: 48)

"Di dalam kedua syurga ada dua buah mata air yang mengalir (Ar Rahmaan: 55: 50)

"Di dalam kedua syurga terdapat segala macam buah-buahan yang berpasangan (Ar Rahmaan: 55: 52)

Di dalam syurga ada bidadari-bidadari yang baik-baik lagi cantik-cantik.(Ar Rahmaan: 55: 70)

"Dan Kami jadikan di hadapan mereka tembok dan di belakang mereka tembok, dan Kami tutupi mereka sehingga mereka tidak dapat melihat." (Yaasiin: 36: 9)

"Yang telah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis. Kamu tidak melihat pada ciptaan Tuhan Yang Maha Pemurah sesuatu yang tidak seimbang. Maka lihat berulang-ulang, ada kamu lihat sesuatu yang tidak seimbang? (Al Mulk : 67: 3)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai apa itu surga dengan air yang mengalir, buah-buahan, bidadari, penulis menggunakan dasar deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotese apa itu surga dengan air yang mengalir, buah-buahan, bidadari, berdasarkan kepada deoxyribonucleic acid (DNA)

PHOTON

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

QUARK

Kalau kita mau mengetahui quark maka 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.

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 asam deoksiribonukleat (DNA) manusia, 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 terdapat di sekitar kita dan di atmosfer.

APA ITU SURGA DENGAN AIR YANG MENGALIR, BUAH-BUAHAN, BIDADARI

Nah sekarang, kita terus memusatkan pikiran untuk membuka rahasia dibalik ayat: "...*Kutiupkan kepada Adam roh Ku...(Shaad : 38: 72)"Di bumi ada buah-buahan dan pohon kurma yang mempunyai kelopak mayang (Ar Rahmaan: 55: 11)"Dia membiarkan dua lautan mengalir yang keduanya kemudian bertemu (Ar Rahmaan: 55: 19)"...surga yang luasnya seluas langit dan bumi...(Ali 'Imran : 3: 133) "kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan.(Ar Rahmaan: 55: 48) "Di dalam kedua syurga ada dua buah mata air yang mengalir (Ar Rahmaan: 55: 50) "Di dalam kedua syurga terdapat segala macam buah-buahan yang berpasangan (Ar Rahmaan: 55: 52) "Di dalam syurga ada bidadari-bidadari yang baik-baik lagi cantik-cantik (Ar Rahmaan: 55: 70)*

Nah ternyata, Allah telah mendeklarkan bahwa surga, ada di bumi"...*surga yang luasnya seluas langit dan bumi...(Ali 'Imran : 3: 133)*

Timbul pertanyaan, mengapa surga ada di bumi ?

Jawabannya adalah,

Tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "...*surga yang luasnya seluas langit dan bumi...(Ali 'Imran : 3: 133) "kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan (Ar Rahmaan: 55: 48)*

Artinya, "...*langit*...(Ali 'Imran : 3: 133) yang merupakan hamparan ruangan, tempat "...*bumi*...(Ali 'Imran : 3: 133) diatasnya berada, dan diatas bumi ada hamparan ruangan "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133).

Jadi "...*langit*...(Ali 'Imran : 3: 133) yang merupakan hamparan ruangan adalah tempat dimana "...*bumi*...(Ali 'Imran : 3: 133) dan "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133) berada.

Karena itu, Allah menggambarkan "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133) sebagaimana gambaran yang ada di bumi "*Di dalam kedua syurga ada dua buah mata air yang mengalir* (Ar Rahmaan: 55: 50)"*kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan* (Ar Rahmaan: 55: 48)

Dimana didalam "...*air*...(Ar Rahmaan: 55: 50) mengandung atom oksigen dan atom hidrogen. Atom oksigen dan atom hidrogen adalah sangat diperlukan untuk hidup di "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133). Begitu juga didalam "...*pohon-pohonan dan buah-buahan* (Ar Rahmaan: 55: 48) mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Nah sekarang terbongkar bahwa, sebenarnya "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133) ada di "...*bumi*...(Ali 'Imran : 3: 133)

Nah, yang berbeda adalah kalau hidup di bumi manusia, khewan, tumbuhan, buah-buahan dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon. Seperti tubuh manusia dibangun dengan 7 000000000 000000000 000000000 atom-atom termasuk atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Nah, ketika manusia, khewan, tumbuhan mati, maka atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon keluar dari tubuh manusia yang mati, dari tubuh khewan yang mati, dari tumbuhan yang mati.

Nah, karena Allah "...*meniupkan kepada Adam (dan kepada seluruh manusia, khewan, tumbuhan) roh Allah*...(Shaad : 38: 72), maka "...*roh Ku*...(Shaad : 38: 72) atau "...*roh Allah*...(Shaad : 38: 72) yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon, akan keluar dari tubuh manusia yang mati, dari tubuh khewan yang mati, dari tumbuhan yang mati.

Jadi, sebenarnya yang hidup di "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133) adalah "...*roh Ku*...(Shaad : 38: 72) atau "...*roh Allah*...(Shaad : 38: 72) yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Jadi, ketika Allah mendeklarkan "*Di dalam kedua syurga ada dua buah mata air yang mengalir* (Ar Rahmaan: 55: 50)"*kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan* (Ar Rahmaan: 55: 48) mengacu kepada kehidupan "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133) dalam bentuk "...*roh Ku*...(Shaad : 38: 72) atau "...*roh Allah*...(Shaad : 38: 72) yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Ini, yang berbeda antara hidup di "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133) dan hidup di "...*bumi*...(Ali 'Imran : 3: 133).

Kalau hidup di "...*bumi*...(Ali 'Imran : 3: 133) atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon membentuk tubuh, seperti darah, daging dan tulang. Sedangkan hidup di "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133) hanya dalam bentuk atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Karena itu, kehidupan di "...*surga*...(Ali 'Imran : 3: 133) tidak kelihatan oleh pandangan mata manusia, karena pandangan mata manusia hanya bisa melihat cahaya di daerah spektrum elektromagnetik antara 430 dan 740 nanometer. Kalau ada sinar cahaya yang ada di daerah

spektrum elektromagnetik dibawah 430 nanometer dan cahaya yang ada di daerah spektrum elektromagnetik diatas 740 nanometer, maka mata manusia tidak bisa melihat cahaya tersebut.

Nah, atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon ada di daerah spektrum elektromagnetik dibawah 430 nanometer dan ada di daerah spektrum elektromagnetik diatas 740 nanometer.

Jadi, mata manusia tidak bisa melihat "...*roh Ku...*(*Shaad* : 38: 72) atau "...*roh Allah...*(*Shaad* : 38: 72) yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon, yang hidup di "...*surga...*(*Ali 'Imran* : 3: 133).

Begitu juga dengan "...*bidadari...*(*Ar Rahmaan*: 55: 70) di "...*surga...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Jadi, sebenarnya, tubuh "...*bidadari...*(*Ar Rahmaan*: 55: 70) di "...*surga...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) adalah sama dengan tubuh manusia, yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon, yang hidup di "...*surga...*(*Ali 'Imran* : 3: 133).

Nah, sampai sekarang, sebagian besar manusia masih menganggap dan percaya, bahwa surga ada di atas langit, seperti kalau manusia ingin mencari surga, harus melihat keatas udara di langit.

Padahal sebenarnya, "...*surga...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) ada di sekitar manusia tinggal sekarang ini, di bumi ini.

KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: "...*Kutiupkan kepada Adam roh Ku...*(*Shaad* : 38: 72)"*Di bumi ada buah-buahan dan pohon kurma yang mempunyai kelopak mayang* (*Ar Rahmaan*: 55: 11)"*Dia membiarkan dua lautan mengalir yang keduanya kemudian bertemu* (*Ar Rahmaan*: 55: 19)"...*surga yang luasnya seluas langit dan bumi...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) "*kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan.*(*Ar Rahmaan*: 55: 48) "*Di dalam kedua syurga ada dua buah mata air yang mengalir* (*Ar Rahmaan*: 55: 50) "*Di dalam kedua syurga terdapat segala macam buah-buahan yang berpasangan* (*Ar Rahmaan*: 55: 52) "*Di dalam syurga ada bidadari-bidadari yang baik-baik lagi cantik-cantik* (*Ar Rahmaan*: 55: 70)

Nah ternyata, Allah telah mendeklarkan bahwa surga, ada di bumi"..."*surga yang luasnya seluas langit dan bumi...*(*Ali 'Imran* : 3: 133)

Timbul pertanyaan, mengapa surga ada di bumi ?

Jawabannya adalah,

Tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "...*surga yang luasnya seluas langit dan bumi...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) "*kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan* (*Ar Rahmaan*: 55: 48)

Artinya, "...*langit...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) yang merupakan hamparan ruangan, tempat "...*bumi...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) diatasnya berada, dan diatas bumi ada hamparan ruangan "...*surga...*(*Ali 'Imran* : 3: 133).

Jadi "...*langit...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) yang merupakan hamparan ruangan adalah tempat dimana "...*bumi...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) dan "...*surga...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) berada.

Karena itu, Allah menggambarkan "...*surga...*(*Ali 'Imran* : 3: 133) sebagaimana gambaran yang ada

di bumi "**Di dalam kedua syurga ada dua buah mata air yang mengalir (Ar Rahmaan: 55: 50)**"**kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan (Ar Rahmaan: 55: 48)**

Dimana didalam "...air...(Ar Rahmaan: 55: 50) mengandung atom oksigen dan atom hidrogen. Atom oksigen dan atom hidrogen adalah sangat diperlukan untuk hidup di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133). Begitu juga didalam "...pohon-pohonan dan buah-buahan (Ar Rahmaan: 55: 48) mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Nah sekarang terbongkar bahwa, sebenarnya "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) ada di "...bumi...(Ali 'Imran : 3: 133)

Nah, yang berbeda adalah kalau hidup di bumi manusia, khewan, tumbuhan, buah-buahan dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon. Seperti tubuh manusia dibangun dengan **7 000000000 000000000 000000000** atom-atom termasuk atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Nah, ketika manusia, khewan, tumbuhan mati, maka atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon keluar dari tubuh manusia yang mati, dari tubuh khewan yang mati, dari tumbuhan yang mati.

Nah, karena Allah "...meniupkan kepada Adam (dan kepada seluruh manusia, khewan, tumbuhan) roh Allah...(Shaad : 38: 72), maka "...roh Ku...(Shaad : 38: 72) atau "...roh Allah...(Shaad : 38: 72) yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon, akan keluar dari tubuh manusia yang mati, dari tubuh khewan yang mati, dari tumbuhan yang mati.

Jadi, sebenarnya yang hidup di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) adalah "...roh Ku...(Shaad : 38: 72) atau "...roh Allah...(Shaad : 38: 72) yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Jadi, ketika Allah mendeklarkan "**Di dalam kedua syurga ada dua buah mata air yang mengalir (Ar Rahmaan: 55: 50)**"**kedua syurga mempunyai pohon-pohonan dan buah-buahan (Ar Rahmaan: 55: 48)** mengacu kepada kehidupan "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) dalam bentuk "...roh Ku...(Shaad : 38: 72) atau "...roh Allah...(Shaad : 38: 72) yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Ini, yang berbeda antara hidup di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) dan hidup di "...bumi...(Ali 'Imran : 3: 133).

Kalau hidup di "...bumi...(Ali 'Imran : 3: 133) atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon membentuk tubuh, seperti darah, daging dan tulang. Sedangkan hidup di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) hanya dalam bentuk atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Karena itu, kehidupan di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) tidak kelihatan oleh pandangan mata manusia, karena pandangan mata manusia hanya bisa melihat cahaya di daerah spektrum elektromagnetik antara 430 dan 740 nanometer. Kalau ada sinar cahaya yang ada di daerah spektrum elektromagnetik dibawah 430 nanometer dan cahaya yang ada di daerah spektrum elektromagnetik diatas 740 nanometer, maka mata manusia tidak bisa melihat cahaya tersebut.

Nah, atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon ada di daerah spektrum elektromagnetik dibawah 430 nanometer dan ada di daerah spektrum elektromagnetik diatas 740 nanometer.

Jadi, mata manusia tidak bisa melihat "...roh Ku...(Shaad : 38: 72) atau "...roh Allah...(Shaad : 38: 72)

yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon, yang hidup di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133).

Begitu juga dengan "...**bidadari...**(Ar Rahmaan: 55: 70) di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon.

Jadi, sebenarnya, tubuh "...**bidadari...**(Ar Rahmaan: 55: 70) di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) adalah sama dengan tubuh manusia, yang dibangun dengan atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen, atom karbon, yang hidup di "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133).

Nah, sampai sekarang, sebagian besar manusia masih menganggap dan percaya, bahwa surga ada di atas langit, seperti kalau manusia ingin mencari surga, harus melihat keatas udara di langit.

Padahal sebenarnya, "...surga...(Ali 'Imran : 3: 133) ada di sekitar manusia tinggal sekarang ini, di bumi 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