

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
PAHALA DALAM BENTUK APA,
YANG DIPERLUKAN OLEH ROH ALLAH
DI DALAM SURGA**

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
24 Desember 2023

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
PAHALA DALAM BENTUK APA, YANG DIPERLUKAN
OLEH ROH ALLAH DI DALAM SURGA**
© Copyright 2023 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 pahala dalam bentuk apa, yang diperlukan oleh roh Allah di dalam surga, berdasarkan kepada deoxyribonucleic acid (DNA)

Ada beberapa ayat yang menjadi pembuka rahasia Allah tentang pahala dalam bentuk apa, yang diperlukan oleh roh Allah di dalam surga, yaitu ayat-ayat:

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

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

"syurga 'Adn yang mereka masuk ke dalamnya, mengalir di bawahnya sungai-sungai, di dalam surga itu mereka mendapat segala apa yang mereka kehendaki. Demikian Allah memberi balasan kepada orang-orang yang bertakwa, (An Nahl: 16: 31)

Dalam usaha membuka tabir penutup rahasia Allah tentang pahala dalam bentuk apa, yang diperlukan oleh roh Allah di dalam surga, penulis mempergunakan dasar deoxyribonucleic acid.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipoteze pahala dalam bentuk apa, yang diperlukan oleh roh Allah di dalam surga, berdasarkan kepada 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.

PAHALA DALAM BENTUK APA, YANG DIPERLUKAN OLEH ROH ALLAH DI DALAM SURGA

Nah sekarang, kita masih terus memfokuskan seluruh pikiran untuk membongkar rahasia yang tersimpan dibalik ayat-ayat: "*syurga 'Adn yang mereka masuk ke dalamnya, mengalir di bawahnya sungai-sungai, di dalam surga itu mereka mendapat segala apa yang mereka kehendaki... (An Nahl: 16: 31)*"*Di dalam surga itu ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*

Nah, disini Allah mendeklarkan "*syurga 'Adn yang mereka masuk ke dalamnya, mengalir di bawahnya sungai-sungai, di dalam surga itu mereka mendapat segala apa yang mereka kehendaki... (An Nahl: 16: 31)*"*Di dalam surga itu ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*

Nah, timbul pertanyaan,

Siapa sebenarnya yang dimaksud oleh Allah dengan "...**mereka masuk ke dalam syurga 'Adn ... (An Nahl: 16: 31)** ?

Jawabannya ada tersembunyi dibalik ayat: "...**Kutiupkan kepada Adam roh Ku... (Shaad : 38: 72)**

Nah, ternyata, yang dimaksud oleh Allah dengan "...**mereka masuk ke dalam syurga 'Adn ... (An Nahl: 16: 31)** adalah "...**roh Ku... (Shaad : 38: 72)** atau "...**roh Allah... (Shaad : 38: 72)** yang dibangun dengan atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen, yang "...**masuk ke dalam syurga 'Adn ... (An Nahl: 16: 31)**

Jadi, sebenarnya, "...**roh Ku... (Shaad : 38: 72)** atau "...**roh Allah... (Shaad : 38: 72)** yang dibangun dengan atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen, yang akan hidup di "*syurga 'Adn...yang mengalir...sungai-sungai, di dalam surga mereka mendapat segala apa yang mereka kehendaki... (An Nahl: 16: 31)*"*...ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*

Timbul lagi pertanyaan,

Apa sebenarnya yang ada di dalam "...*sungai-sungai... (An Nahl: 16: 31)* dan yang ada di dalam "...*segala apa yang mereka kehendaki... (An Nahl: 16: 31)* "...*ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*?

Jawabannya adalah,

Di dalam "...*sungai-sungai... (An Nahl: 16: 31)* ada air, di dalam air mengandung atom hidrogen dan atom oksigen.

Begini juga di dalam "...*segala apa yang mereka kehendaki... (An Nahl: 16: 31)* "...*ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*, dimana di dalam "...*buah-buahan... (Az Zukhruf: 43: 73)* mengandung atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen.

Jadi, Allah memberikan pahala kepada "...**roh Ku... (Shaad : 38: 72)** atau "...**roh Allah... (Shaad : 38: 72)** yang ada di "...*syurga 'Adn ... (An Nahl: 16: 31)* dalam bentuk atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen.

Nah, ternyata pahala yang diberikan oleh Allah adalah dalam bentuk atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen, yang diperlukan oleh roh Allah di dalam surga.

Nah, ini yang masih belum dimengerti oleh sebagian besar muslim di dunia.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang tersimpan dibalik ayat-ayat: "*syurga 'Adn yang mereka masuk ke dalamnya, mengalir di bawahnya sungai-sungai, di dalam surga itu mereka mendapat segala apa yang mereka kehendaki... (An Nahl: 16: 31)*"*Di dalam surga itu ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*

Nah, disini Allah mendeklarkan "*syurga 'Adn yang mereka masuk ke dalamnya, mengalir di bawahnya sungai-sungai, di dalam surga itu mereka mendapat segala apa yang mereka kehendaki... (An Nahl: 16: 31)*"*Di dalam surga itu ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*

Nah, timbul pertanyaan,

Siapa sebenarnya yang dimaksud oleh Allah dengan "...**mereka masuk ke dalam syurga 'Adn** ...*(An Nahl: 16: 31)* ?

Jawabannya ada tersembunyi dibalik ayat: "...**Kutiupkan kepada Adam roh Ku**...*(Shaad : 38: 72)*

Nah, ternyata, yang dimaksud oleh Allah dengan "...**mereka masuk ke dalam syurga 'Adn** ...*(An Nahl: 16: 31)* adalah "...**roh Ku**...*(Shaad : 38: 72)* atau "...**roh Allah**...*(Shaad : 38: 72)* yang dibangun dengan atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen, yang "...**masuk ke dalam syurga 'Adn** ...*(An Nahl: 16: 31)*

Jadi, sebenarnya, "...**roh Ku**...*(Shaad : 38: 72)* atau "...**roh Allah**...*(Shaad : 38: 72)* yang dibangun dengan atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen, yang akan hidup di "*syurga 'Adn...yang mengalir...sungai-sungai, di dalam surga mereka mendapat segala apa yang mereka kehendaki... (An Nahl: 16: 31)*"...*ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*

Timbul lagi pertanyaan,

Apa sebenarnya yang ada di dalam "...**sungai-sungai**...*(An Nahl: 16: 31)* dan yang ada di dalam "...**segala apa yang mereka kehendaki**...*(An Nahl: 16: 31)* "...*ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*?

Jawabannya adalah,

Di dalam "...**sungai-sungai**...*(An Nahl: 16: 31)* ada air, di dalam air mengandung atom hidrogen dan atom oksigen.

Begitu juga di dalam "...**segala apa yang mereka kehendaki**...*(An Nahl: 16: 31)* "...*ada buah-buahan yang banyak... (Az Zukhruf: 43: 73)*, dimana di dalam "...**buah-buahan**...*(Az Zukhruf: 43: 73)* mengandung atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen.

Jadi, Allah memberikan pahala kepada "...**roh Ku**...*(Shaad : 38: 72)* atau "...**roh Allah**...*(Shaad : 38: 72)* yang ada di "...**syurga 'Adn** ...*(An Nahl: 16: 31)* dalam bentuk atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen.

Nah, ternyata pahala yang diberikan oleh Allah adalah dalam bentuk atom karbon, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom oksigen, yang diperlukan oleh roh Allah di dalam surga.

Nah, ini yang masih belum dimengerti oleh sebagian besar muslim di dunia.

*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