

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG RUH ALLAH

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
28 April 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG
RUH ALLAH**
© 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 ruh Allah melalui photon dan quark berdasarkan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ditemukan beberapa ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia ruh Allah yaitu ayat-ayat:

"dan (ingatlah) Maryam binti Imran yang memelihara kehormatannya, maka Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh (ciptaan) Kami, dan dia membenarkan kalimat Rabbnya dan Kitab-KitabNya, dan dia adalah termasuk orang-orang yang taat. (At Tahrim: 66: 12)

"Dan (ingatlah kisah) Maryam yang telah memelihara kehormatannya, lalu Kami tiupkan ke dalam (tubuh)nya ruh dari Kami dan Kami jadikan dia dan anaknya tanda (kekuasaan Allah) yang besar bagi semesta alam. (Al Anbiyaa' : 21: 91)

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

Dalam usaha membuka tabir ruh Allah ini penulis mendasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis ruh Allah adalah terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % 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.

RUH TERDIRI DARI ATOM OKSIGEN, ATOM NITROGEN, ATOM KARBON DAN ATOM HIDROGEN

Mari kita bongkar dan analisa rahasia dibalik ayat: *"...Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh (ciptaan) Kami,...(At Tahrir: 66: 12)* dan dalam ayat: *"...Kami jadikan dia dan anaknya tanda (kekuasaan Allah)... (Al Anbiyaa' : 21: 91)*

Nah kita gali terus sampai kedalam: di *"...tiupkan...sebagian dari ruh (ciptaan) Kami,...(At Tahrir: 66: 12)* kedalam *"...rahimnya.."* dan *"...Kami jadikan...anaknya tanda (kekuasaan Allah)... (Al Anbiyaa' : 21: 91)*

Ternyata disini menggambarkan secara gamblang bagaimana proses terbentuk dan terjadinya manusia. Dimana setelah terjadinya perpaduan antara kromosom dari pihak ayah yang mengandung Y-DNA dan kromosom yang mengandung mitokondria DNA (mtDNA) dari pihak ibu.
Mengapa?

Karena sebagaimana dijelaskan dalam ayat: *"...Kami jadikan...anaknya tanda (kekuasaan Allah)... (Al Anbiyaa' : 21: 91)* yang menggambarkan bahwa putra Maryam adalah Nabi Isa. Dimana Maryam dan Nabi Isa adalah manusia biasa seperti kita ini.

MARYAM DAN NABI ISA ADALAH MANUSIA BIASA YANG MENGANDUNG ATOM OKSIGEN, ATOM NITROGEN, ATOM KARBON DAN ATOM HIDROGEN

Sekarang kalau kita gali lebih dalam ditemukan bahwa sebenarnya manusia itu mengandung Deoxyribonucleic acid (DNA) yang sama.

Nah, sekarang terbongkarlah bahwa Nabi Isa dan ibunya Maryam kalau berdasarkan pada deoxyribonucleic acid (DNA) mereka dalam dirinya mengandung 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

RUH ALLAH MENGANDUNG ATOM OKSIGEN, ATOM NITROGEN, ATOM KARBON DAN ATOM HIDROGEN

Seterusnya kita gali lebih dalam ayat: *"...Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh (ciptaan) Kami,...(At Tahrir: 66: 12)* ternyata yang ditiupkan ruh Allah itu mengandung 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Jadi sekarang terbongkarlah bahwa sebenarnya dalam ruh yang ditiupkan oleh Allah kedalam rahim Maryam mengandung 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: *"...Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh (ciptaan) Kami,...(At Tahrir: 66: 12)* dan dalam ayat: *"...Kami jadikan dia dan anaknya tanda (kekuasaan Allah)... (Al Anbiyaa' : 21: 91)*

Ternyata disini menggambarkan secara gamblang bagaimana proses terbentuk dan terjadinya manusia. Dimana setelah terjadinya perpaduan antara kromosom dari pihak ayah yang mengandung Y-DNA dan kromosom yang mengandung mitokondria DNA (mtDNA) dari pihak ibu.

Karena sebagaimana dijelaskan dalam ayat: **"...Kami jadikan...anaknya tanda (kekuasaan Allah)... (Al Anbiyaa' : 21: 91** yang menggambarkan bahwa putra Maryam adalah Nabi Isa. Dimana Maryam dan Nabi Isa adalah manusia biasa seperti kita ini.

Sekarang kalau kita gali lebih dalam ditemukan bahwa sebenarnya manusia itu mengandung Deoxyribonucleic acid (DNA) yang sama.

Dimana Nabi Isa dan ibunya Maryam kalau berdasarkan pada deoxyribonucleic acid (DNA) mereka dalam dirinya mengandung 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Rahasia dalam ayat: **"...Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh (ciptaan) Kami,...(At Tahrim: 66: 12)** ternyata yang ditiupkan ruh Allah itu mengandung 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Jadi sekarang terbongkarlah bahwa sebenarnya dalam ruh yang ditiupkan oleh Allah kedalam rahim Maryam mengandung 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

*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