MEMBUKA RAHASIA ALLAH, MENGAPA DALAM RUH KU ADA ATOM HIDROGEN, ATOM KARBON, ATOM OKSIGEN DAN ATOM NITROGEN

Ahmad Sudirman

MEMBUKA RAHASIA ALLAH, MENGAPA DALAM RUH KU ADA ATOM HIDROGEN, ATOM KARBON, ATOM OKSIGEN DAN ATOM NITROGEN © Copyright 2021 Ahmad Sudirman* Stockholm - SWEDIA.

DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampunan Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai rahasia tentang, mengapa dalam ruh ku ada atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen, dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai, mengapa dalam ruh ku ada atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen, ditemukan di beberapa ayat yaitu:

"Allah, tidak ada Tuhan melainkan Dia Yang Hidup kekal lagi terus menerus mengurus; tidak mengantuk dan tidak tidur. Kepunyaan-Nya apa yang di langit dan di bumi. Tiada yang dapat memberi syafa'at di sisi Allah tanpa izin-Nya? Allah mengetahui apa-apa yang di hadapan mereka dan di belakang mereka, dan mereka tidak mengetahui apa-apa dari ilmu Allah melainkan apa yang dikehendaki-Nya. Kursi Allah meliputi langit dan bumi. Dan Allah tidak merasa berat memelihara keduanya, dan Allah Maha Tinggi lagi Maha Besar. (Al Baqarah : 2: 255)

"Dia-lah Allah, yang menjadikan segala yang ada di bumi untuk kamu dan Dia berkehendak langit, lalu dijadikan-Nya tujuh langit. Dan Dia Maha Mengetahui segala sesuatu. (Al Baqarah: 2: 29)

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

"Malaikat-malaikat dan ruh (Jibril) naik kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun Al Ma'aarij (70: 4)

"Kemudian Dia menyempurnakan dan meniupkan ke dalamnya roh-Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati; kamu sedikit sekali bersyukur. (As Sajdah : 32: 9)

"Dialah Yang Awal dan Yang Akhir Yang Zhahir dan Yang Bathin; dan Dia Maha Mengetahui segala sesuatu. (Al Hadiid: 57: 3)

"Dan mereka tidak mengagungkan Allah dengan pengagungan yang semestinya padahal bumi seluruhnya dalam genggaman-Nya pada hari kiamat dan langit digulung dengan tangan kanan-Nya. Maha Suci Tuhan dan Maha Tinggi Dia dari apa yang mereka persekutukan.(Az Zumar: 39: 67). Sesungguhnya hari kiamat pasti akan datang, tidak ada keraguan tentangnya, akan tetapi kebanyakan manusia tiada beriman. (Al Mu'min: 40: 59)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai, mengapa dalam ruh ku ada atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen, penulis menggunakan dasar photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotese, dalam ruh ku ada atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen, karena timbul quark dengan melalui energi Allah, dilihat dari photon, quark dan

struktur molekuler asam nukleat atau 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.

RUH KU YANG DI TIUPKAN OLEH ALLAH KEDALAM TUBUH MANUSIA, MENGANDUNG ATOM HIDROGEN, ATOM KARBON, ATOM OKSIGEN DAN ATOM NITROGEN

Nah sekarang, kita masih terus memusatkan pikiran guna membongkar rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: "...Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniup kan kedalamnya ruh Ku... (Al Hijr: 15: 29)

Ternyata ruh ku mengandung atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen.

Mengapa ada atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen dalam ruh ku?

Jawabannya adalah

Tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "Dialah Yang Awal...Al Hadiid: 57: 3)

Artinya, ketika alam semesta masih merupakan inti yang tidak bisa dilihat oleh pandangan mata manusia, yaitu ketika energi Allah membentuk quark, yang menjadi sumber hidup bagi semua atom-atom yang ada di alam semesta ini.

Melalui quark inilah terbentuk atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Nah, atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon yang membentuk ruh ku, yang ditiupkan oleh Allah ke semua manusia yang lahir ke dunia.

Mengapa ruh ku dibentuk oleh atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon?

Jawabannya adalah

Tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "...Dia berkehendak langit, lalu dijadikan-Nya tujuh langit... (Al Baqarah : 2: 29)

Nah, dengan adanya kehendak Allah, untuk menciptakan "...tujuh langit... (Al Baqarah : 2: 29),

Dimana "...tujuh langit... (Al Baqarah : 2: 29) atau yang dinamakan alam semesta, di dalamnya ada benda-benda termasuk semua makhluk hidup, dibangun oleh atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Allah dengan energi Allah membentuk quark, selanjutnya quark membentuk atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Atau dengan kata lain, dengan adanya energi Allah lahirlah quark, atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Karena Allah adalah merupakan sumber energi yang membentuk quark, atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon, maka apa saja yang keluar dari Allah mengandung atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Ruh ku yang berasal dari Allah langsung, mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: "...Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniup kan kedalamnya ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29)

Ternyata ruh ku mengandung atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen.

Mengapa ada atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen dalam ruh ku?

Jawabannya adalah

Tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "Dialah Yang Awal...Al Hadiid: 57: 3)

Artinya, ketika alam semesta masih merupakan inti yang tidak bisa dilihat oleh pandangan mata manusia, yaitu ketika energi Allah membentuk quark, yang menjadi sumber hidup bagi semua atom-atom yang ada di alam semesta ini.

Melalui quark inilah terbentuk atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Nah, atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon yang membentuk ruh ku, yang ditiupkan oleh Allah ke semua manusia yang lahir ke dunia.

Mengapa ruh ku dibentuk oleh atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon?

Jawabannya adalah

Tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "...Dia berkehendak langit, lalu dijadikan-Nya tujuh langit... (Al Baqarah : 2: 29)

Nah, dengan adanya kehendak Allah, untuk menciptakan "...tujuh langit... (Al Baqarah: 2: 29),

Dimana "...tujuh langit... (Al Baqarah : 2: 29) atau yang dinamakan alam semesta, di dalamnya ada benda-benda termasuk semua makhluk hidup, dibangun oleh atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Allah dengan energi Allah membentuk quark, selanjutnya quark membentuk atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Atau dengan kata lain, dengan adanya energi Allah lahirlah quark, atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Karena Allah adalah merupakan sumber energi yang membentuk quark, atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon, maka apa saja yang keluar dari Allah mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

Ruh ku yang berasal dari Allah langsung, mengandung atom hidrogen, atom oksigen, atom nitrogen dan atom karbon.

*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