

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
MALAIKAT-MALAIKAT MENJAGA 'ARSY KARENA
'ARSY ADALAH TEMPAT YANG PENUH DENGAN
ATOM OKSIGEN, ATOM HIDROGEN,
ATOM NITROGEN DAN ATOM KARBON

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
3 April 2022

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH, MALAIKAT-MALAIKAT MENJAGA 'ARSY KARENA
'ARSY ADALAH TEMPAT YANG PENUH DENGAN ATOM OKSIGEN,
ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN DAN ATOM KARBON**

© Copyright 2022 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 malaikat-malaikat menjaga 'Arsy karena 'Arsy adalah tempat yang penuh dengan atom oksigen, atom, hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon, berdasarkan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ditemukan beberapa ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia Allah mengenai malaikat-malaikat menjaga 'Arsy karena 'Arsy adalah tempat yang penuh dengan atom oksigen, atom, hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon, yaitu ayat-ayat:

"Sesungguhnya Tuhan kamu ialah Allah yang telah menciptakan langit dan bumi dalam enam masa, lalu Dia bersemayam di atas 'Arsy. Dia menutupkan malam kepada siang yang mengikutinya dengan cepat, dan matahari, bulan dan bintang-bintang tunduk kepada perintah-Nya. Ingatlah, menciptakan dan memerintah hanyalah hak Allah. Maha Suci Allah, Tuhan semesta alam. (Al A'raaf: 7: 54)

"Allah-lah Yang meninggikan langit tanpa tiang yang kamu lihat, kemudian Dia bersemayam di atas 'Arsy, dan menundukkan matahari dan bulan. Masing-masing beredar hingga waktu yang ditentukan. Allah mengatur urusan, menjelaskan tanda-tanda, supaya kamu meyakini pertemuan dengan Tuhanmu. (Ar Ra'd: 13: 2)

"Allah, tiada Tuhan Yang disembah kecuali Dia, Tuhan Yang mempunyai 'Arsy yang besar." (An Naml : 27: 26)

"Allah cahaya langit dan bumi...Cahaya di atas cahaya...(An Nuur : 24: 35)

"Dan kamu akan melihat malaikat-malaikat berlingkar di sekeliling 'Arsy bertasbih sambil memuji Tuhannya; dan diberi putusan di antara hamba-hamba Allah dengan adil dan diucapkan: "Segala puji bagi Allah, Tuhan semesta alam." (Az Zumar: 39: 75)

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

"Dan kalau Kami jadikan rasul itu malaikat, tentulah Kami jadikan dia seorang laki-laki dan, tentulah Kami meragu-ragukan atas mereka apa yang mereka ragu-ragukan atas diri mereka sendiri (Al An'aam : 6: 9)

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

"Dan malaikat-malaikat berada di penjuru-penjuru langit. Dan pada hari itu delapan orang malaikat menjunjung 'Arsy Tuhanmu di atas mereka. (Al Haaqqah: 69: 17)

Dalam usaha membuka tabir, malaikat-malaikat menjaga 'Arsy karena 'Arsy adalah tempat yang penuh dengan atom oksigen, atom, hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon, penulis mendasarkan

pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis Allah bersemayam diatas 'arsy karena 'Arsy mengandung atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon, atom oksigen, 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

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.

UNTUK MENCIPTAKAN TUJUH LANGIT YANG BERLAPIS-LAPIS DIPERLUKAN ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN, ATOM KARBON DAN ATOM OKSIGEN

Nah sekarang, kita masih terus berusaha untuk memusatkan pikiran guna membongkar rahasia yang terkandung didalam ayat: "*Yang telah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)*

Ternyata, Allah "*...telah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)* yang memerlukan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

Darimana datangnya atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen ?

Jawabannya adalah

Tersembunyi dalam rahasia dibalik ayat: "*...Dia bersemayam di atas 'Arsy...(Al A'raaf: 7: 54)*

Ternyata 'Arsy adalah satu tempat yang penuh dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen yang sangat diperlukan untuk penciptaan "*...tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk :*

67: 3). Bintang-bintang, matahari, bumi, bulan dan planet-planet lainnya memerlukan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

MALAIKAT-MALAIKAT BERKELILING UNTUK MENGONTROL APABILA ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN, ATOM KARBON DAN ATOM OKSIGEN TIDAK TERLEPAS DI LUAR KONTROL

Nah, karena atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen sangat diperlukan dalam penciptaan *"...tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)* , maka malaikat-malaikat berkeliling untuk mengontrol apakah atom-atom itu tidak lepas dan tidak menyebar kemana-mana.

Atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen sangat diperlukan untuk manusia, binatang, tumbuhan, dan makhluk Allah lainnya di bumi ini. Sehingga 'Arsy harus benar-benar dijaga *"...malaikat-malaikat berlingkar di sekeliling 'Arsy...(Az Zumar: 39: 75)*

Malaikat-malaikat yang *"...ada di penjuru-penjuru langit...(Al Haaqqah: 69: 17)* terus melakukan pengontrolan kalau-kalau atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen keluar dari 'Arsy,

Di tempat-tempat yang tinggi terus dikontrol oleh malaikat-malaikat kalau-kalau atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen keluar dari 'Arsy *...(malaikat)-malaikat menjunjung 'Arsy...(Al Haaqqah: 69: 17)*

BINTANG-BINTANG, MATAHARI, BUMI, BULAN DAN PLANET-PLANET LAINNYA MEMERLUKAN ATOM HIDROGEN, ATOM OKSIGEN, ATOM NITROGEN DAN ATOM KARBON

Nah,tanpa atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen tidak mungkin bintang-bintang, matahari, bumi, bulan dan planet-planet lainnya bisa diciptakan.

Sekarang terbongkar sudah, rahasia yang tersimpan dibalik ayat: *"...Dia bersemayam di atas 'Arsy...(Al A'raaf: 7: 54)* Dimana 'Arsy adalah satu tempat yang penuh dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen yang sangat diperlukan untuk penciptaan *"...tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)*. Bintang-bintang, matahari, bumi, bulan dan planet-planet lainnya memerlukan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang terkandung didalam ayat: *"Yang telah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)*

Ternyata, Allah *"...telah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)* yang memerlukan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

Darimana datangnya atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen ?

Jawabannya adalah

Tersembunyi dalam rahasia dibalik ayat: *"...Dia bersemayam di atas 'Arsy...(Al A'raaf: 7: 54)*

Ternyata 'Arsy adalah satu tempat yang penuh dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen yang sangat diperlukan untuk penciptaan *"...tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)*. Bintang-bintang, matahari, bumi, bulan dan planet-planet lainnya memerlukan atom

hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

Nah, karena atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen sangat diperlukan dalam penciptaan *"...tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)* , maka malaikat-malaikat berkeliling untuk mengontrol apakah atom-atom itu tidak lepas dan tidak menyebar kemana-mana.

Atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen sangat diperlukan untuk manusia, binatang, tumbuhan, dan makhluk Allah lainnya di bumi ini. Sehingga 'Arsy harus benar-benar dijaga *"...malaikat-malaikat berlingkar di sekeliling 'Arsy...(Az Zumar: 39: 75)*

Malaikat-malaikat yang *"...ada di penjuru-penjuru langit...(Al Haaqqah: 69: 17)* terus melakukan pengontrolan kalau-kalau atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen keluar dari 'Arsy,

Di tempat-tempat yang tinggi terus dikontrol oleh malaikat-malaikat kalau-kalau atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen keluar dari 'Arsy *...(malaikat)-malaikat menjunjung 'Arsy...(Al Haaqqah: 69: 17)*

Nah,tanpa atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen tidak mungkin bintang-bintang, matahari, bumi, bulan dan planet-planet lainnya bisa diciptakan.

Sekarang terbongkar sudah, rahasia yang tersimpan dibalik ayat: *"...Dia bersemayam di atas 'Arsy...(Al A'raaf: 7: 54)* Dimana 'Arsy adalah satu tempat yang penuh dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen yang sangat diperlukan untuk penciptaan *"...tujuh langit berlapis-lapis...(Al Mulk : 67: 3)*. Bintang-bintang, matahari, bumi, bulan dan planet-planet lainnya memerlukan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen.

*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