

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG ALLAH BERADA DI ATAS 'ARSY

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
29 April 2021

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG
ALLAH BERADA DI ATAS 'ARSY
© 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 Allah berada diatas 'arsy 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 Allah berada diatas 'arasy yaitu ayat-ayat:

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

"Dan kamu (Muhammad) 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)

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

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

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis bagaimana Allah berada diatas 'arasy di bumi kita sekarang ini 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.

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

Adapun 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.

LANGIT TANPA TIANG ADALAH HAMPARAN RUANGAN TEMPAT MATAHARI, BUMI BULAN DAN 'ARSY BERADA

Sekarang kalau kita gali kedalam apa yang terkandung dalam ayat: "*Allah-lah Yang meninggikan langit tanpa tiang (sebagaimana) yang kamu lihat, kemudian Dia bersemayam di atas 'Arsy,...(Ar Ra'd: 13: 2)*

Nah sekarang kita teliti rahasia dibalik ayat: "*...langit tanpa tiang (sebagaimana) yang kamu lihat...(Ar Ra'd: 13: 2)*" "*...menundukkan matahari dan bulan...*" (Ar Ra'd: 13: 2)

Ternyata kalau kita dalam apa yang terkandung dalam ayat ini adalah hamparan ruangan dimana diatasnya ada matahari, bumi dan bulan. "*Masing-masing beredar hingga waktu yang ditentukan...(Ar Ra'd: 13: 2)*" Artinya bulan beredar mengelilingi bumi dan bumi beredar mengelilingi matahari.

Jadi sebenarnya 'Arsy ini di bumi kita ini yang berada di hamparan ruangan atau dengan kata lain 'Arsy berada di bumi kita ini dengan langitnya.

MALAIKAT MEMBENTUK LINGKARAN MENGELILINGI 'ARSY DI BUMI

Selanjutnya kita bongkar lagi ayat: "*... malaikat-malaikat berlingkar di sekeliling 'Arsy ...*" (Az Zumar: 39: 75)

Artinya disini adalah malaikat yang serupa dengan manusia membentuk lingkaran mengelilingi 'Arsy di bumi kita ini.

ALLAH BERADA DIATAS 'ARSY MENGGAMBARAKAN LAPISAN CAHAYA

Sebagaimana di gambarkan dalam ayat: "*...Perumpamaan cahaya Allah, adalah seperti sebuah lubang yang tak tembus, yang di dalamnya ada pelita besar... Cahaya di atas cahaya (berlapis-lapis),...*" (An Nuur: 24: 35).

Jadi Allah berada diatas 'Arsy adalah gambaran "*...cahaya diatas cahaya..*" Yang artinya cahaya diatas cahaya ini ada dimana mana, disekeliling kita sekarang ini.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa "*...langit tanpa tiang (sebagaimana) yang kamu lihat...(Ar Ra'd: 13: 2)*" "*...menundukkan matahari dan bulan...*" (Ar Ra'd: 13: 2) adalah hamparan ruangan dimana diatasnya ada matahari, bumi dan bulan. "*Masing-masing beredar hingga waktu yang ditentukan...(Ar Ra'd: 13: 2)*" Artinya bulan beredar mengelilingi bumi dan bumi beredar mengelilingi matahari.

Jadi sebenarnya 'Arsy ini di bumi kita ini yang berada di hamparan ruangan atau dengan kata lain 'Arsy berada di bumi kita ini dengan langitnya.

Dimana malaikat yang serupa dengan manusia membentuk lingkaran mengelilingi 'Arsy di bumi kita ini.

Gambaran dalam ayat: "...*Perumpamaan cahaya Allah, adalah seperti sebuah lubang yang tak tembus, yang di dalamnya ada pelita besar... Cahaya di atas cahaya (berlapis-lapis),...*" (An Nuur: 24: 35) adalah gambaran "...*cahaya diatas cahaya..*" Yang artinya cahaya diatas cahaya ini ada dimana mana, disekeliling kita sekarang 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