

MENJELAJAHI RAHASIA ALLAH BAGAIMANA SEBENARNYA ALLAH MENGGULUNG LANGIT

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
21 Juli 2021

**MENJELAJAHI RAHASIA ALLAH BAGAIMANA SEBENARNYA ALLAH
MENGGULUNG LANGIT**
© 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 bagaimana Allah menggulung langit dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai bagaimana Allah menggulung langit hanya ditemukan 1 ayat yang penulis anggap sebagai kunci pembuka rahasia tentang bagaimana Allah menggulung langit yaitu ayat-ayat:

"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)

"Apabila matahari digulung, (At Takwîr: 81: 1)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT tentang bagaimana Allah menggulung langit penulis menggunakan dasar photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis langit adalah ruangan yang bisa digulung, diratakan, dibengkokkan dilihat dari photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau 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.

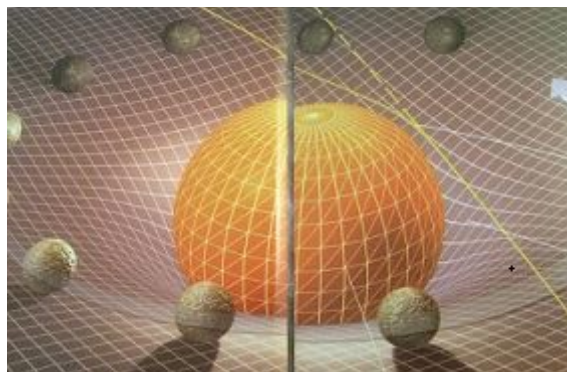
QUARK

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.

APA LANGIT ITU SEBENARNYA

Nah, sekarang kita pusatkan pikiran untuk membongkar rahasia yang ada dibalik ayat: **"...langit digulung...(Az Zumar : 39: 67)**

Ternyata yang dinamakan langit adalah ruangan dimana ruangan ini bisa digulung, diratakan, dibengkokkan, jadi ruangan ini bisa dirubah.



Gambar 1: Bumi berada diatas ruangan dimana ruangan ini bisa digulung, diratakan, dibengkokkan jadi ruangan ini bisa dirubah.

Nah sekarang, terbongkarlah bahwa memang langit karena ruangan yang bisa digulung, diratakan dan dibengkokkan

ALLAH MENGGULUNG LANGIT DAN MATAHARI

Sekarang, kita gali lebih dalam rahasia dibalik ayat: **"...langit digulung dengan tangan kanan-Nya...(Az Zumar : 39: 67)**

Ternyata karena memang langit itu adalah ruangan yang bisa digulung, diratakan dan dibengkokkan, maka dengan mudah Allah menggulung langit itu.

Begitu juga **"Apabila matahari digulung, (At Takwiir: 81: 1)**, dimana matahari bisa digulung karena matahari itu sendiri berada diatas ruangan atau yang disebut langit yang bisa digulung, diratakan dan dibengkokkan.

Nah sekarang, yang menjadi pertanyaan sekarang adalah,

Kapan matahari bisa digulung?

Menurut perhitungan usia matahari adalah 5 milyar tahun, dan usia matahari sampai sekarang adalah sudah hampir 2,5 milyar tahun.

Jadi 2,5 milyar tahun lagi matahari bisa digulung.

Kenapa matahari bisa digulung?

Jawabannya adalah,

Karena matahari sudah kehabisan atom hidrogen dan atom helium.

Karena matahari sudah kehabisan atom hidrogen dan helium, maka matahari mati dan karena matahari sudah mati, maka matahari baru bisa digulung.

KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang ada dibalik ayat: **"...langit digulung...(Az Zumar : 39: 67)**

Ternyata yang dinamakan langit adalah ruangan dimana ruangan ini bisa digulung, diratakan, dibengkokkan, jadi ruangan ini bisa dirubah.

Nah sekarang, terbongkarlah bahwa memang langit karena ruangan yang bisa digulung, diratakan dan dibengkokkan

Sekarang, kita gali lebih dalam rahasia dibalik ayat: **"...langit digulung dengan tangan kanan-Nya... (Az Zumar : 39: 67)**

Ternyata karena memang langit itu adalah ruangan yang bisa digulung, diratakan dan dibengkokkan, maka dengan mudah Allah menggulung langit itu.

Begitu juga **"Apabila matahari digulung, (At Takwiir: 81: 1)**, dimana matahari bisa digulung karena matahari itu sendiri berada diatas ruangan atau yang disebut langit yang bisa digulung, diratakan dan dibengkokkan.

Nah sekarang, yang menjadi pertanyaan sekarang adalah,

Kapan matahari bisa digulung?

Menurut perhitungan usia matahari adalah 5 milyar tahun, dan usia matahari sampai sekarang adalah sudah hampir 2,5 milyar tahun.

Jadi 2,5 milyar tahun lagi matahari bisa digulung.

Kenapa matahari bisa digulung?

Jawabannya adalah,

Karena matahari sudah kehabisan atom hidrogen dan atom helium.

Karena matahari sudah kehabisan atom hidrogen dan helium, maka matahari mati dan karena matahari sudah mati, maka matahari baru bisa digulung.

*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