

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH MENGAPA
ALLAH HIDUP KEKAL, TIDAK MENGANTUK
DAN TIDAK TIDUR

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
3 Mei 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH MENGAPA ALLAH HIDUP KEKAL,
TIDAK MENGANTUK DAN TIDAK TIDUR**
© 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 yang hidup kekal, tidak mengantuk dan tidak tidur melalui photon dan quark berdasarkan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dari seluruh isi Al Quran hanya ditemukan satu ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia Allah yang hidup kekal, tidak mengantuk dan tidak tidur yaitu ayat:

"Allah, tidak ada Tuhan (yang berhak disembah) melainkan Dia Yang Hidup kekal lagi terus menerus mengurus (makhluk-Nya); 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)

Dalam usaha membuka tabir Allah yang hidup kekal, tidak mengantuk dan tidak tidur ini penulis mendasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis adanya photon dan quark menjadikan Allah hidup kekal, tidak mengantuk dan tidak tidur 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.

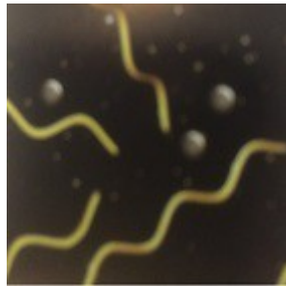
PHOTON DAN QUARK HIDUP KEKAL DI ALAM SEMESTA

Kita secara bersama sama membuka rahasia apa yang tersembunyi dalam ayat: ***"...Dia Yang Hidup***

kekal...tidak mengantuk dan tidak tidur...(Al Baqarah : 2: 255)

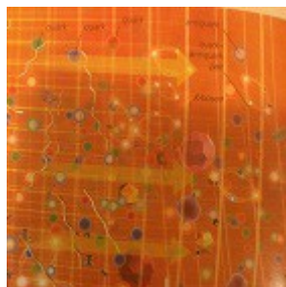
Nah, ternyata kalau kita gali apa yang akan terjadi di alam semesta ini setelah 10 milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar tahun dari sekarang alam semesta kita akan kembali menjadi tiada, kecuali hanya ada photon dan quark. Tempat kita hidup, bulan, bintang, matahari, planet, galaksi, kumpulan galaksi, super kumpulan galaksi, nebulae (kumpulan gas), atom, manusia, binatang, tumbuh-tumbuhan dan semua makhluk hidup akan hilang dan lenyap karena tenaga nuklir yang mengikat quark di dalam proton dan neutron hancur.

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



Gambar 1: Photon merupakan partikel elementer pembawa interaksi elektromagnetik.

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.



Gambar 2: Quark ini ada dua quark atas dan satu quark bawah. Dimana tiga quark ini dikombinasikan dengan gluon.

ALLAH HIDUP KEKAL, TIDAK MENGANTUK DAN TIDAK TIDUR KARENA ADANYA PHOTON DAN QUARK

Kalau kita terus bongkar ayat: ***"...Dia Yang Hidup kekal lagi terus menerus mengurus (makhluk-Nya); tidak mengantuk dan tidak tidur...(Al Baqarah : 2: 255)*** ternyata ayat ini menggambarkan adanya photon dan quark dalam partikel atau ruh Allah.

Sebagaimana partikel atau ruh Allah yang di ***"...tiupkan ke dalam rahimnya (Maryam) sebagian dari ruh (ciptaan) Kami,...(At Tahrir: 66: 12)***

Karena dalam diri manusia mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon, maka dalam partikel atau ruh Allah yang di ***"...tiupkan ke dalam rahimnya (Maryam),...(At***

Tahrim: 66: 12) ada mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon

TIDAK MENGANTUK + TIDAK TIDUR = HIDUP KEKAL

Nah, rahasia yang ada dibalik ayat: "*...Dia Yang Hidup kekal lagi terus menerus mengurus (makhluk-Nya); tidak mengantuk dan tidak tidur... (Al Baqarah : 2: 255)* adalah karena setelah 10 milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar tahun dari sekarang alam semesta kita akan kembali menjadi tiada, kecuali hanya ada photon dan quark

Jadi Allah "*...Hidup kekal lagi terus menerus mengurus (makhluk-Nya); tidak mengantuk dan tidak tidur..(Al Baqarah : 2: 255)* karena dalam partikel atau ruh Allah mengandung photon dan quark.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa di alam semesta ini setelah 10 milyar tahun dari sekarang alam semesta kita akan kembali menjadi tiada, kecuali hanya ada photon dan quark.

Tempat kita hidup, bulan, bintang, matahari, planet, galaksi, kumpulan galaksi, super kumpulan galaksi, nebulae (kumpulan gas), atom, manusia, binatang, tumbuh-tumbuhan dan semua makhluk hidup akan hilang dan lenyap karena tenaga nuklir yang mengikat quark di dalam proton dan neutron hancur.

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

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.

Kalau kita terus bongkar ayat: "*...Dia Yang Hidup kekal lagi terus menerus mengurus (makhluk-Nya); tidak mengantuk dan tidak tidur..(Al Baqarah : 2: 255)* ternyata ayat ini menggambarkan adanya photon dan quark dalam partikel atau ruh Allah.

Sebagaimana partikel atau ruh Allah yang di "*...tiupkan ke dalam rahimnya (Maryam) sebagian dari ruh (ciptaan) Kami,...(At Tahrim: 66: 12)*

Karena dalam diri manusia mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon, maka dalam partikel atau ruh Allah yang di "*...tiupkan ke dalam rahimnya (Maryam),...(At Tahrim: 66: 12)* ada mengandung atom oksigen, atom hidrogen, 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