MEMBUKA RAHASIA ALLAH TENTANG NERAKA YANG MENYALA-NYALA

Ahmad Sudirman

MEMBUKA RAHASIA ALLAH TENTANG NERAKA YANG MENYALA-NYALA

© 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 neraka yang menyala-nyala dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai rahasia neraka yang menyala-nyala ditemukan dalam beberapa ayat yang penulis anggap sebagai kunci pembuka rahasia Allah tentang neraka yang menyala-nyala yaitu ayat:

"Sesungguhnya Kami telah menghiasi langit yang dekat dengan bintang-bintang, dan Kami jadikan bintang-bintang itu alat-alat pelempar syaitan, dan Kami sediakan bagi mereka siksa neraka yang menyala-nyala. (Al Mulk: 67: 5)

"Dan adapun orang-orang yang fasik (kafir) maka tempat mereka adalah jahannam. Setiap kali mereka hendak keluar daripadanya, mereka dikembalikan ke dalamnya dan dikatakan kepada mereka: "Rasakanlah siksa neraka yang dahulu kamu mendustakannya." (As Sajdah: 32: 20)

"Sesungguhnya orang-orang yang kafir, harta benda dan anak-anak mereka, sedikitpun tidak dapat menolak (siksa) Allah dari mereka. Dan mereka itu adalah bahan bakar api neraka, (Ali 'Imran : 3: 10)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai rahasia neraka yang menyala-nyala penulis menggunakan dasar photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotese neraka adalah bertabrakannya atom-atom hidrogen karena adanya fusi nuklir apabila 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.

APA NERAKA YANG MENYALA-NYALA ITU

Mari kita bongkar rahasia yang ada dibalik ayat: "...neraka yang menyala-nyala. (Al Mulk: 67: 5)

Ternyata neraka itu menyala-nyala.

Mengapa neraka itu menyala-nyala?

Jawabannya adalah

Karena dalam neraka berisikan atom hidrogen, ketika dua atom hidrogen saling bertabrakan yang disebabkan oleh fusi nuklir dimana salah satu proton dirubah menjadi neutron. Dalam setiap atom hidrogen terdiri dari satu proton dan elektron.

Ketika atom yang berisikan satu proton dan satu neutron bertabrakan dengan hidrogen yang memiliki satu proton melahirkan helium yang berisikan dua proton dan satu neutron.

DARIMANA API ITU DATANGNYA

Ternyata api yang keluar itu timbul ketika atom yang berisikan satu proton dan satu neutron bertabrakan dengan atom hidrogen yang melahirkan helium yang berisikan dua proton dan satu neutron.

Jadi api itu timbul karena bertabrakannya atom atom tersebut.

ATOM-ATOM HIDROGEN YANG KELUAR DARI TUBUH MAYAT MANUSIA MENJADI BAHAN BAKAR API NERAKA

Nah sekarang, kita bongkar rahasia dibalik ayat: "...Dan mereka itu adalah bahan bakar api neraka, (Ali 'Imran : 3: 10)

Ternyata terbongkar dengan jelas, bahwa yang menjadi bahan bakar api neraka adalah atom-atom hidrogen yang keluar dari tubuh-tubuh mayat manusia.

Tentu saja atom-atom hidrogen yang keluar dari tubuh-tubuh mayat manusia yang sudah diputuskan hukuman oleh Allah untuk mendapat balasan hukuman dalam neraka yang menjadi bahan bakar neraka.

ATOM-ATOM HIDROGEN ITU MENJADI ATOM HELIUM

Nah, rahasia dibalik ayat: "...Setiap kali mereka hendak keluar daripadanya, mereka dikembalikan ke dalamnya...(As Sajdah: 32: 20)

Ternyata atom-atom hidrogen itu tidak bisa keluar dari neraka tersebut. Karena atom-atom hidrogen itu satu sama lain terus saling bertabrakan, menjadi atom helium, dan mengeluarkan sinar gamma yang menjadikan api neraka menyala-nyala.

KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang ada dibalik ayat: "...neraka yang menyala-nyala. (Al Mulk: 67: 5)

Ternyata neraka itu menyala-nyala.

Mengapa neraka itu menyala-nyala?

Jawabannya adalah

Karena dalam neraka berisikan atom hidrogen, ketika dua atom hidrogen saling bertabrakan yang disebabkan oleh fusi nuklir dimana salah satu proton dirubah menjadi neutron. Dalam setiap atom hidrogen terdiri dari satu proton dan elektron.

Ketika atom yang berisikan satu proton dan satu neutron bertabrakan dengan hidrogen yang memiliki satu proton melahirkan helium yang berisikan dua proton dan satu neutron.

Ternyata api yang keluar itu timbul ketika atom yang berisikan satu proton dan satu neutron bertabrakan dengan atom hidrogen yang melahirkan helium yang berisikan dua proton dan satu neutron.

Jadi api itu timbul karena bertabrakannya atom atom tersebut.

Nah sekarang, kita bongkar rahasia dibalik ayat: "...Dan mereka itu adalah bahan bakar api neraka, (Ali 'Imran : 3: 10)

Ternyata terbongkar dengan jelas, bahwa yang menjadi bahan bakar api neraka adalah atom-atom hidrogen yang keluar dari tubuh-tubuh mayat manusia.

Tentu saja atom-atom hidrogen yang keluar dari tubuh-tubuh mayat manusia yang sudah diputuskan hukuman oleh Allah untuk mendapat balasan hukuman dalam neraka yang menjadi bahan bakar neraka.

Nah, rahasia dibalik ayat: "...Setiap kali mereka hendak keluar daripadanya, mereka dikembalikan ke dalamnya...(As Sajdah: 32: 20)

Ternyata atom-atom hidrogen itu tidak bisa keluar dari neraka tersebut. Karena atom-atom hidrogen itu satu sama lain terus saling bertabrakan, menjadi atom helium, dan mengeluarkan sinar gamma yang menjadikan api neraka menyala-nyala.

*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