

MENGGULUNG RAHASIA ALLAH TENTANG
KIAMAT TERJADI SETELAH MATAHARI MATI ATAU
SEBELUM MATAHARI MATI

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
28 Juli 2021

MENGGULUNG RAHASIA ALLAH TENTANG KIAMAT TERJADI SETELAH MATAHARI MATI ATAU SEBELUM MATAHARI MATI

© 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 kiamat terjadi setelah matahari mati atau sebelum matahari mati dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai hari kiamat terjadi setelah matahari mati atau sebelum matahari mati yaitu dalam ayat:

"Mereka menanyakan kepadamu tentang kiamat: "Bilakah terjadinya?" Katakanlah: "Sesungguhnya pengetahuan tentang kiamat itu adalah pada sisi Tuhanku; tidak seorangpun yang dapat menjelaskan waktu kedatangannya selain Dia. Kiamat itu amat berat (huru haranya bagi makhluk) yang di langit dan di bumi. Kiamat itu tidak akan datang kepadamu melainkan dengan tiba-tiba." Mereka bertanya kepadamu seakan-akan kamu benar-benar mengetahuinya. Katakanlah: "Sesungguhnya pengetahuan tentang hari kiamat itu adalah di sisi Allah, tetapi kebanyakan manusia tidak mengetahu." (Al A'raaf: 7: 187)

"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 Takwiir: 81: 1)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai hari kiamat terjadi setelah matahari mati atau sebelum matahari mati penulis menggunakan dasar photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis kiamat terjadi setelah matahari mati 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.

WALAUPUN TIDAK TAHU KAPAN HARI KIAMAT TETAPI KALAU MATAHARI MATI TIDAK ADA LAGI YANG BISA HIDUP DI BUMI KITA INI

Sekarang kita mencoba untuk memusatkan seluruh pemikiran untuk membongkar rahasia dibalik ayat: *"...tidak seorangpun yang dapat menjelaskan waktu kedatangannya selain Dia. Kiamat itu amat berat (huru haranya bagi makhluk) yang di langit dan di bumi. Kiamat itu tidak akan datang kepadamu melainkan dengan tiba-tiba....(Al A'raaf : 7: 187)*

Nah, ternyata kiamat itu *"...Kiamat itu tidak akan datang kepadamu melainkan dengan tiba-tiba....(Al A'raaf : 7: 187)*

Terjadinya kiamat adalah tiba-tiba.

KIAMAT TERJADI TETAPI MATAHARI MASIH HIDUP

Yang menjadi pertanyaan sekarang adalah,

Kapan terjadi kiamat, sebelum matahari mati?

Nah, kalau kiamat itu terjadi dengan tiba-tiba dan matahari masih hidup, itu berarti bahwa semua organisme hidup, dari mulai virus, bakteri, amuba, arkaea, jamur, tumbuh-tumbuhan, hewan, manusia tidak mati semua.

KIAMAT TERJADI KETIKA MATAHARI SUDAH MATI

Kemudian, kapan terjadi kiamat, sesudah matahari mati?

Nah, seandainya kiamat itu terjadi dengan tiba-tiba karena matahari sudah mati, maka itu berarti bahwa semua organisme hidup, dari mulai virus, bakteri, amuba, arkaea, jamur, tumbuh-tumbuhan, hewan, manusia mati semua.

KAPAN MATAHARI MATI

Usia matahari sampai detik ini sekitar 2,5 milyar tahun. Dan diperkirakan usia matahari sampai matahari mati kira kira usia 5 milyar tahun.

Jadi sisa umur matahari adalah 2,5 milyar tahun, atau 2 500 000 000 tahun

SELAMA ATOM-ATOM BELUM MENGHILANG KIAMAT AKAN TERJADINYA

Nah sekarang, karena kalau atom-atom sudah menghilang lenyap dari alam raya ini yang tinggal hanya photon dan quark, maka tidak ada lagi ruh-ruh manusia yang akan diadili.

Mengapa?

Jawabannya adalah

Karena ruh-ruh manusia adalah berupa atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon. Kalau atom-atom tersebut lenyap, maka tidak akan ada lagi yang diadili, tidak akan lagi ada yang disiksa di neraka dan tidak ada lagi yang hidup dalam surga.

Kapan itu atom-atom tersebut akan lenyap dari alam raya ini?

Jawabannya adalah

Setelah 10 milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar tahun dari sekarang.

Nah sekarang terbongkarlah sudah rahasia dibalik ayat: *"...Mereka bertanya kepadamu seakan-akan kamu benar-benar mengetahuinya. Katakanlah: "Sesungguhnya pengetahuan tentang hari kiamat itu adalah di sisi Allah, tetapi kebanyakan manusia tidak mengetahui." (Al A'raaf : 7: 187)*

Jadi sebenarnya kiamat akan terjadi sebelum atom-atom hilang lenyap yang tinggal hanya photon dan quark, yaitu ketika matahari sudah mati atau *"Apabila matahari digulung, (At Takwiir: 81: 1)*

Yaitu kurang lebih 2 500 000 000 tahun dari sekarang kiamat akan terjadi.

MATAHARI MATI TIDAK ADA SURGA

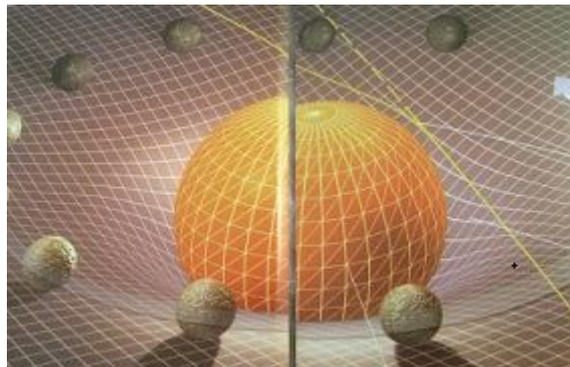
Nah, yang menjadi persoalan sekarang adalah

Kalau matahari mati, maka tidak ada lagi lapisan cahaya Allah untuk memberikan kehidupan di surga. Tanpa lapisan cahaya Allah melalui sinar matahari, maka surga tidak akan mungkin ada.

Yang ada hanya neraka, karena dalam neraka yang dibakar hanya atom-atom hidrogen.

SURGA ADA SEBELUM MATAHARI MATI

Jadi, sebenarnya, orang-orang yang sudah meninggal dan sudah diadili serta diputuskan oleh Allah masuk surga, maka mereka masuk surga dari sekarang sebelum matahari mati.



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



Gambar 2: Galaksi Bimasakti berada diatas ruangan, dimana ruangan ini bisa digulung, diratakan, dibengkokan, sesuai dengan keadaan benda diatasnya, dalam hal ini galaksi Bimasakti yang merupakan kumpulan ber milyar milyar bintang-bintang dan planet-planet.

KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: ***"...tidak seorangpun yang dapat menjelaskan waktu kedatangannya selain Dia. Kiamat itu amat berat (huru haranya bagi makhluk) yang di langit dan di bumi. Kiamat itu tidak akan datang kepadamu melainkan dengan tiba-tiba....(Al A'raaf : 7: 187)***

Nah, ternyata kiamat itu ***"...Kiamat itu tidak akan datang kepadamu melainkan dengan tiba-tiba....(Al A'raaf : 7: 187)***

Terjadinya kiamat adalah tiba-tiba.

Yang menjadi pertanyaan sekarang adalah,

Kapan terjadi kiamat, sebelum matahari mati?

Nah, kalau kiamat itu terjadi dengan tiba-tiba dan matahari masih hidup, itu berarti bahwa semua organisme hidup, dari mulai virus, bakteri, amuba, arkaea, jamur, tumbuh-tumbuhan, hewan, manusia tidak mati semua.

Kemudian, kapan terjadi kiamat, sesudah matahari mati?

Nah, seandainya kiamat itu terjadi dengan tiba-tiba karena matahari sudah mati, maka itu berarti bahwa semua organisme hidup, dari mulai virus, bakteri, amuba, arkaea, jamur, tumbuh-tumbuhan, hewan, manusia mati semua.

Usia matahari sampai detik ini sekitar 2,5 milyar tahun. Dan diperkirakan usia matahari sampai matahari mati kira kira usia 5 milyar tahun.

Jadi sisa umur matahari adalah 2,5 milyar tahun, atau 2 500 000 000 tahun

Nah sekarang, karena kalau atom-atom sudah menghilang lenyap dari alam raya ini yang tinggal hanya photon dan quark, maka tidak ada lagi ruh-ruh manusia yang akan diadili.

Mengapa?

Jawabannya adalah

Karena ruh-ruh manusia adalah berupa atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon. Kalau atom-atom tersebut lenyap, maka tidak akan ada lagi yang diadili, tidak akan lagi ada yang disiksa di neraka dan tidak ada lagi yang hidup dalam surga. Kapan itu atom-atom tersebut akan lenyap dari alam raya ini?

Jawabannya adalah

Setelah 10 milyar tahun dari sekarang.

Nah sekarang terbongkarlah sudah rahasia dibalik ayat: *"...Mereka bertanya kepadamu seakan-akan kamu benar-benar mengetahuinya. Katakanlah: "Sesungguhnya pengetahuan tentang hari kiamat itu adalah di sisi Allah, tetapi kebanyakan manusia tidak mengetahui." (Al A'raaf : 7: 187)*

Jadi sebenarnya kiamat akan terjadi sebelum atom-atom hilang lenyap yang tinggal hanya photon dan quark, yaitu ketika matahari sudah mati atau *"Apabila matahari digulung, (At Takwiir: 81: 1)*

Yaitu kurang lebih 2 500 000 000 tahun dari sekarang kiamat akan terjadi.

Nah, yang menjadi persoalan sekarang adalah

Kalau matahari mati, maka tidak ada lagi lapisan cahaya Allah untuk memberikan kehidupan di surga. Tanpa lapisan cahaya Allah melalui sinar matahari, maka surga tidak akan mungkin ada.

Yang ada hanya neraka, karena dalam neraka yang dibakar hanya atom-atom hidrogen.

Jadi, sebenarnya, orang-orang yang sudah meninggal dan sudah diadili serta diputuskan oleh Allah masuk surga, maka mereka masuk surga dari sekarang sebelum matahari mati.

*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