

MENYINGKAP RAHASIA ALLAH TENTANG
BERAPA LAMA RUH MANUSIA BERADA
DALAM ALAM KUBUR

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
2 Agustus 2021

**MENYINGKAP RAHASIA ALLAH TENTANG BERAPA LAMA RUH MANUSIA
BERADA DALAM ALAM KUBUR**
© 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 berapa lama ruh manusia berada dalam alam kubur dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai berapa lama ruh manusia berada dalam alam kubur yaitu dalam ayat:

"kemudian Dia mematikannya dan memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)

"Maka apabila Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniup kan kedalamnya ruh Ku, maka tunduklah kamu kepadanya dengan bersujud (Al Hijr: 15: 29)

"benar-benar akan dikumpulkan di waktu tertentu pada hari yang dikenal. (Al Waaqi'ah : 56: 50)

"...maka Kami keluarkan dengan sebab hujan itu pelbagai macam buah-buahan. Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati..." (Al A'raaf: 7: 57)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai berapa lama ruh manusia berada dalam alam kubur 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.

RUH MANUSIA KELUAR DARI TUBUHNYA YANG SUDAH DI KEBUMIKAN

Nah, marilah kita teruskan untuk membongkar rahasia dibalik ayat: **"kemudian Dia mematikannya dan memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)**

Ternyata setelah jantung seseorang sudah tidak bisa berfungsi lagi, maka orang itu dianggap dan diputuskan mati.

Apa yang terjadi selanjutnya dengan mayat orang itu?

Tentu saja kita yang masih hidup **"...memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)**

APA RUH MANUSIA ITU

Sekarang, kita gali lebih dalam untuk membongkar rahasia dibalik ayat: **"...dan telah meniupkan kedalamnya ruh Ku,...(Al Hjr: 15: 29)**

Ternyata ruh Allah yang ditiupkan kedalam tubuh manusia adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Jadi dalam tubuh manusia mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Atau dengan kata lain dalam tubuh manusia mengandung ruh Allah.

BERAPA LAMA RUH MANUSIA BERADA DALAM KUBUR

Sekarang kita bongkar rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: **"....akan dikumpulkan di waktu tertentu pada hari yang dikenal. (Al Waaqi'ah : 56: 50)**

Nah, ternyata baru saja satu bulan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon sudah keluar dari tubuh orang yang sudah di kebumikan itu.

PROSES KELUARNYA RUH MANUSIA DARI DALAM KUBUR

Dimana proses keluarnya atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon dari tubuh orang yang sudah di kebumikan itu adalah sebagai berikut:

Beberapa menit setelah mati, suhu tubuh turun sesuai suhu lingkungan sekitarnya. Dimana suhu tubuh turun rata-rata 1,5-2 derajat setiap jam nya. Darah di dalam tubuh mulai menjadi dingin, membeku, berhenti, dan menghalangi otot untuk dapat berkontraksi. Setiap otot di tubuh, dari kelopak mata hingga otot besar, menjadi tidak fleksibel dan persendian tetap di tempatnya, seluruh tubuh menjadi kaku. Beberapa menit setelah jantung berhenti, kadar oksigen dalam tubuh mulai menipis, sel rusak sendiri, disebabkan oleh enzim tubuh.

Kehilangan semua warna, disebabkan ketika sel darah yang mulai melepaskan diri dari pembuluh darah, kemudian gravitasi menariknya ke pembuluh darah dan kapiler yang lebih kecil. Akibatnya warna berubah di area tertentu di tubuh. Warna tubuh yang berubah terjadi secara bertahap dan sejalan dengan proses pemisahan, timbullah warna hijau, biru, merah, ungu dan akhirnya hitam.

Pembusukan, terjadi ketika pembuluh darah dan jaringan rusak. Gas dan cairan menumpuk dan gelembung yang menyebabkan tubuh menjadi bengkak di area tertentu. Misalnya bola mata

didorong keluar sedikit atau lidah perlahan mulai keluar dari mulut. Kemudian pembengkakan paling terlihat di perut. Ber milyar milyar bakteri mengambil peran dalam proses pembusukan tubuh yang sudah mati ini.

Seluruh tubuh pada dasarnya menjadi cair, sekitar sebulan setelah kematian, organ dan pembuluh besar di dalamnya menjadi padat. Ketika cairan telah terkumpul cukup banyak tubuh menjadi retak. Disinilah menjadi tempat berkembang biak ber milyar milyar bakteri.

Dalam proses pembusukan ini atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida atau zat asam arang. Kemudian zat asam arang ini diserap oleh tumbuhan dan dirobah menjadi oksigen dan glukosa melalui proses fotosintesis dengan bantuan cahaya matahari, air dan kloroplas. Kloroplas terdapat pada bagian tumbuhan yang berwarna hijau. Dimana glukosa ini dipergunakan sebagai bahan makanan oleh tumbuhan sedangkan oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Dalam proses pembusukan ini juga, tubuh manusia yang mati ini berubah menjadi amonia. Selanjutnya amonia ini di rubah menjadi nitrit oleh bakteri nitrosoma. Kemudian nitrit di rubah menjadi nitrat oleh bakteri nitrobaktor. Akhirnya nitrat melalui proses denitrifikasi kembali menjadi nitrogen.

RUH MANUSIA BERADA DALAM KUBUR TIDAK LEBIH DARI DUA BULAN

Nah, sekarang kita kuras rahasia yang ada dibalik ayat: **"...maka Kami keluarkan dengan sebab hujan itu pelbagai macam buah-buahan. Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..."** (Al A'raaf: 7: 57) m

Terbongkarlah sekarang rahasia berapa lama ruh manusia berada dalam alam kubur **"...Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..."** (Al A'raaf: 7: 57)

Ternyata ruh manusia yang berupa atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon tidak lebih dari dua bulan sudah keluar dari dalam kubur **"...Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..."** (Al A'raaf: 7: 57)

RUH MANUSIA YANG SUDAH KELUAR DARI KUBUR BERKUMPUL

Seterusnya kita bongkar rahasia dari ayat: **"benar-benar akan dikumpulkan di waktu tertentu pada hari yang dikenal.** (Al Waaqi'ah : 56: 50)

Ternyata ruh manusia yang sudah keluar dari dalam kubur terus dikumpulkan, dan diadili sebelum dimasukkan kedalam surga 'adn

SURGA ADA SEBELUM MATAHARI MATI

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.

Karena itu, sebenarnya, orang-orang yang sudah meninggal, ruhnya di kumpulkan dan sudah diadili serta diputuskan oleh Allah masuk surga, maka mereka masuk surga langsung sebelum matahari mati.

KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: **"kemudian Dia mematikannya dan memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)**

Ternyata setelah jantung seseorang sudah tidak bisa berfungsi lagi, maka orang itu dianggap dan diputuskan mati.

Apa yang terjadi selanjunya dengan mayat orang itu?

Tentu saja kita yang masih hidup **"...memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)**

Sekarang, kita gali lebih dalam untuk membongkar rahasia dibalik ayat: **"...dan telah meniup kan kedalamnya ruh Ku,...(Al Hjr: 15: 29)**

Ternyata ruh Allah yang ditiupkan kedalam tubuh manusia adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Jadi dalam tubuh manusia mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Atau dengan kata lain dalam tubuh manusia mengandung ruh Allah.

Sekarang kita bongkar rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: **"....akan dikumpulkan di waktu tertentu pada hari yang dikenal. (Al Waaqi'ah : 56: 50)**

Nah, ternyata baru saja satu bulan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon sudah keluar dari tubuh orang yang sudah di kebumikan itu.

Dimana proses keluarnya atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon dari tubuh orang yang sudah di kebumikan itu adalah sebagai berikut:

Beberapa menit setelah mati, suhu tubuh turun sesuai suhu lingkungan sekitarnya. Dimana suhu tubuh turun rata-rata 1,5-2 derajat setiap jam nya. Darah di dalam tubuh mulai menjadi dingin, membeku, berhenti, dan menghalangi otot untuk dapat berkontraksi. Setiap otot di tubuh, dari kelopak mata hingga otot besar, menjadi tidak fleksibel dan persendian tetap di tempatnya, seluruh tubuh menjadi kaku. Beberapa menit setelah jantung berhenti, kadar oksigen dalam tubuh mulai menipis, sel rusak sendiri, disebabkan oleh enzim tubuh.

Kehilangan semua warna, disebabkan ketika sel darah yang mulai melepaskan diri dari pembuluh darah, kemudian gravitasi menariknya ke pembuluh darah dan kapiler yang lebih kecil. Akibatnya warna berubah di area tertentu di tubuh. Warna tubuh yang berubah terjadi secara bertahap dan sejalan dengan proses pemisahan, timbullah warna hijau, biru, merah, ungu dan akhirnya hitam.

Pembusukan, terjadi ketika pembuluh darah dan jaringan rusak. Gas dan cairan menumpuk dan gelembung yang menyebabkan tubuh menjadi bengkak di area tertentu. Misalnya bola mata didorong keluar sedikit atau lidah perlahan mulai keluar dari mulut. Kemudian pembengkakan paling terlihat di perut. Ber milyar milyar bakteri mengambil peran dalam proses pembusukan tubuh yang sudah mati ini.

Seluruh tubuh pada dasarnya menjadi cair, sekitar sebulan setelah kematian, organ dan pembuluh besar di dalamnya menjadi padat. Ketika cairan telah terkumpul cukup banyak tubuh menjadi retak.

Disinilah menjadi tempat berkembang biak ber milyar milyar bakteri.

Dalam proses pembusukan ini atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida atau zat asam arang. Kemudian zat asam arang ini diserap oleh tumbuhan dan dirobah menjadi oksigen dan glukosa melalui proses fotosintesis dengan bantuan cahaya matahari, air dan kloroplas. Kloroplas terdapat pada bagian tumbuhan yang berwarna hijau. Dimana glukosa ini dipergunakan sebagai bahan makanan oleh tumbuhan sedangkan oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Dalam proses pembusukan ini juga, tubuh manusia yang mati ini berubah menjadi amonia. Selanjutnya amonia ini di rubah menjadi nitrit oleh bakteri nitrosoma. Kemudian nitrit di rubah menjadi nitrat oleh bakteri nitrobaktor. Akhirnya nitrat melalui proses denitrifikasi kembali menjadi nitrogen.

Nah, sekarang kita kuras rahasia yang ada dibalik ayat: **"...maka Kami keluarkan dengan sebab hujan itu pelbagai macam buah-buahan. Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..."** (Al A'raaf: 7: 57) m

Terbongkarlah sekarang rahasia berapa lama ruh manusia berada dalam alam kubur **"...Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..."** (Al A'raaf: 7: 57)

Ternyata ruh manusia yang berupa atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon tidak lebih dari dua bulan sudah keluar dari dalam kubur **"...Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..."** (Al A'raaf: 7: 57)

Seterusnya kita bongkar rahasia dari ayat: **"benar-benar akan dikumpulkan di waktu tertentu pada hari yang dikenal.** (Al Waaqi'ah : 56: 50)

Ternyata ruh manusia yang sudah keluar dari dalam kubur terus dikumpulkan, dan diadili sebelum dimasukkan kedalam surga 'adn

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.

Karena itu, sebenarnya, orang-orang yang sudah meninggal, ruhnya di kumpulkan dan sudah diadili serta diputuskan oleh Allah masuk surga, maka mereka masuk surga langsung 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