

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
KETIKA MANUSIA YANG MASIH HIDUP
MELAKUKAN TAHLIL, APA YANG TERJADI
DENGAN TUBUH ORANG YANG MATI DIDALAM
KUBUR, SEBELUM ROH ALLAH DAN ATOM-ATOM
LAINNYA KELUAR DARI TUBUH,
UNTUK MENGHADAP ALLAH

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
10 Juni 2022

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
KETIKA MANUSIA YANG MASIH HIDUP MELAKUKAN TAHLIL,
APA YANG TERJADI DENGAN TUBUH ORANG YANG MATI DIDALAM KUBUR,
SEBELUM ROH ALLAH DAN ATOM-ATOM LAINNYA KELUAR DARI TUBUH,
UNTUK MENGHADAP ALLAH
© Copyright 2022 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.**

DASAR PEMIKIRAN

Penulis memohon ampun kepada Allah SWT sebelum meneruskan membuka rahasia yang terkandung dalam ayat yang menyangkut ketika manusia yang masih hidup melakukan tahlil, apa yang terjadi dengan tubuh orang yang mati didalam kubur, dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dimana tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai ketika manusia yang masih hidup melakukan tahlil, apa yang terjadi dengan tubuh orang yang mati didalam kubur, yaitu ayat-ayat:

"Bukankah Kami menjadikan bumi (tempat) berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25)"orang-orang hidup dan orang-orang mati (Al Mursalaat: 77: 26)

"Allah...cahaya langit dan bumi...Cahaya di atas cahaya...(An Nuur : 24: 35)

"Dan sesungguhnya Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati dari tanah. (Al Mu'minuun: 23: 12)

"Maka apabila telah Kusempurnakan kejadiannya dan Kutiupkan kepadanya roh Ku; maka hendaklah kamu tersungkur dengan bersujud kepadanya." (Shaad : 38: 72)

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

"Kemudian Dia menyempurnakan dan meniupkan ke dalamnya roh Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati; kamu sedikit sekali bersyukur. (As Sajdah : 32: 9)

"Dan Maryam yang telah memelihara kehormatannya, lalu Kami tiupkan ke dalam rahimnya ruh dari Kami dan Kami jadikan dia dan anaknya tanda yang besar bagi semesta alam. (Al Anbiyaa': 21: 91)

"maka ia mengadakan tabir dari mereka; lalu Kami mengutus roh Kami kepadanya, maka ia menjelma di hadapannya manusia yang sempurna. (Maryam : 19: 17)

"Dan di antara tanda-tanda kekuasaan-Nya ialah berdirinya langit dan bumi dengan iradat-Nya. Kemudian apabila Dia memanggil kamu sekali panggil dari bumi, seketika itu kamu keluar (Ar Ruum : 30: 25)

"pada hari mereka keluar dari kubur dengan cepat seakan-akan mereka pergi dengan segera kepada berhala-berhala (Al Ma'aarij : 70: 43)

"Bacalah kitabmu, cukuplah dirimu sendiri pada waktu ini sebagai penghisab terhadapmu." (Al Israa' : 17: 14)

"orang-orang yang apabila ditimpa musibah, mereka mengucapkan: "Inna lillaahi wa innaa ilaihi raaji'uun" (Sesungguhnya kami adalah milik Allah dan kepada-Nya-lah kami kembali) (Al Baqarah : 2: 156)

"...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 ketika manusia yang masih hidup melakukan tahlil, apa yang terjadi dengan tubuh orang yang mati didalam kubur, penulis menggunakan dasar struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis ketika manusia yang masih hidup melakukan tahlil, apa yang terjadi 30 hari dengan tubuh orang yang mati didalam kubur, sebelum roh Allah dan atom-atom lainnya keluar dari tubuh, berdasarkan kepada 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.

Berdasarkan pada deoxyribonucleic acid (DNA) manusia adalah terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen. Dimana atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen banyak tersedia di sekeliling kita dan di atmosfer. Atom-atom ini merupakan bahan baku untuk pembuatan manusia, hewan, jamur, amuba, tumbuhan, bakteri dan arkaea.

KETIKA MANUSIA YANG MASIH HIDUP SIBUK MELAKUKAN TAHLIL, APA SEBENARNYA YANG TERJADI DENGAN TUBUH MANUSIA YANG SUDAH MATI DAN DIKUBURKAN DIDALAM TANAH, SEBELUM ROH ALLAH DAN ATOM-ATOM LAINNYA KELUAR DARI TUBUH ORANG MATI ITU

Nah sekarang, kita masih terus memusatkan pikiran untuk membongkar rahasia yang terkandung dibalik ayat-ayat: ***"...Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati dari tanah. (Al Mu'minuun: 23: 12)"...Kami menjadikan bumi (tempat) berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25)"orang-orang hidup dan orang-orang mati (Al Mursalaat: 77: 26)"...mereka keluar dari kubur dengan cepat...(Al Ma'aarij : 70: 43)***

Ternyata, disini Allah telah mendeklarkan: ***"...Kami...menciptakan manusia dari...dari tanah. (Al Mu'minuun: 23: 12)"...mereka keluar dari kubur dengan cepat...(Al Ma'aarij : 70: 43)"...Kami menjadikan bumi (tempat) berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25)"orang-orang hidup dan orang-orang mati***

(Al Mursalaat: 77: 26)

Nah, rupanya, bumi adalah tempat manusia dilahirkan, tempat manusia hidup, dan tempat ketika manusia meninggal dunia.

Jadi, sebenarnya, surga dan neraka ada didalam bumi kita sekarang ini. Karena **"...bumi (tempat berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25)"orang-orang hidup dan orang-orang mati (Al Mursalaat: 77: 26)**

Sekarang, apa yang terjadi dengan tubuh manusia yang mati dan sudah dikuburkan didalam tanah, sedangkan manusia yang masih hidup sibuk melakukan tahlil ?

APA YANG TERJADI BEBERAPA MENIT DENGAN TUBUH SETELAH MANUSIA MENINGGAL DUNIA

Sekarang, Allah telah membukakan rahasia Allah tentang **"...maka Kami keluarkan dengan hujan berbagai macam buah-buahan. Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..." (Al A'raaf: 7: 57)**

Nah, kenyataannya, beberapa menit setelah manusia 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.

HILANGNYA SEMUA WARNA

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 penghancuran di dalam tubuh, timbullah warna hijau, biru, merah, ungu dan akhirnya hitam.

TERJADI PEMBUSUKAN

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

30 HARI SETELAH TUBUH MANUSIA MATI DIKUBURKAN, BARULAH ROH ALLAH DAN ATOM-ATOM LAINNYA KELUAR DARI TUBUH

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 dan naik ke atmosfer.

Nah gambaran diatas itulah yang menjadi rahasia yang ada dibalik ayat-ayat:

"...bumi (tempat) berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25) ...orang-orang mati"? (Al Mursalaat: 77: 26)

ROH ALLAH DAN ATOM HIDROGEN, ATOM KARBON, ATOM NITROGEN DAN ATOM OKSIGEN KELUAR DARI TUBUH MANUSIA YANG MATI

"...roh Allah...(Shaad : 38: 72) dan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen yang menjadi bahan bangunan tubuh manusia yang mati tersebut kembali keluar dan berkumpul disekeliling kita serta ada yang naik keatas menuju atmosfer.

Sedangkan ***"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)"...keluar dari kubur dengan cepat...(Al Ma'aarij : 70: 43)*** untuk menghadap Allah dan mendapat keputusan Allah ***"Bacalah kitabmu, cukuplah dirimu sendiri pada waktu ini sebagai penghisab terhadapmu."*** (Al Israa' : 17: 14)

Nah, gambaran ***"...roh Allah...(Shaad : 38: 72) dan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen yang menjadi bahan bangunan tubuh manusia yang mati tersebut kembali keluar dari tubuh manusia yang mati inilah yang dideklartkan oleh Allah dalam ayat: "...Kami keluarkan dengan hujan berbagai macam buah-buahan. Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..."*** (Al A'raaf: 7: 57)

Inilah rahasia Allah, tetang hidup, mati dan hidup manusia ***"...Inna lillaahi wa innaa ilaihi raaji'uun sesungguhnya kami adalah milik Allah dan kepada-Nya-lah kami kembali*** (Al Baqarah : 2: 156)

KESIMPULAN

Dari apa yang dijelaskan di atas, dapat diambil kesimpulan bahwa rahasia yang terkandung dibalik ayat-ayat:***"...Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati dari tanah. (Al Mu'minuun: 23: 12)"...Kami menjadikan bumi (tempat) berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25)"orang-orang hidup dan orang-orang mati (Al Mursalaat: 77: 26)"...mereka keluar dari kubur dengan cepat...(Al Ma'aarij : 70: 43)***

Ternyata, disini Allah telah mendeklarkan: ***"...Kami...menciptakan manusia dari...dari tanah. (Al Mu'minuun: 23: 12)"...mereka keluar dari kubur dengan cepat...(Al Ma'aarij : 70: 43)"...Kami menjadikan bumi (tempat) berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25)"orang-orang hidup dan orang-orang mati (Al Mursalaat: 77: 26)***

Nah, rupanya, bumi adalah tempat manusia dilahirkan, tempat manusia hidup, dan tempat ketika manusia meninggal dunia.

Jadi, sebenarnya, surga dan neraka ada didalam bumi kita sekarang ini. Karena ***"...bumi (tempat) berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25)"orang-orang hidup dan orang-orang mati (Al Mursalaat: 77: 26)***

Sekarang, apa yang terjadi dengan tubuh manusia yang mati dan sudah dikuburkan didalam tanah, sedangkan manusia yang masih hidup sibuk melakukan tahlil ?

Sekarang, Allah telah membukakan rahasia Allah tentang **"...maka Kami keluarkan dengan hujan berbagai macam buah-buahan. Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati..."** (Al A'raaf: 7: 57)

Nah, kenyataannya, beberapa menit setelah manusia 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 penghancuran di dalam tubuh, timbullah warna hijau, biru, merah, ungu dan akhirnya hitam.

Pembusukan, terjadi ketika pembuluh darah dan jaringan rusak. Gas dan cairan menumpuk dan menggelembung yang menyebabkan tubuh menjadi bengkak di area tertentu. Misalnya bola mata didorong keluar sedikit atau lidah perlahan 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 dan naik ke atmosfer.

Nah gambaran diatas itulah yang menjadi rahasia yang ada dibalik ayat-ayat:

"...bumi (tempat) berkumpul, (Al Mursalaat: 77: 25) ...orang-orang mati"? (Al Mursalaat: 77: 26)

"...roh Allah...(Shaad : 38: 72) dan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen yang menjadi bahan bangunan tubuh manusia yang mati tersebut kembali keluar dan berkumpul disekeliling kita serta ada yang naik keatas menuju atmosfer.

Sedangkan **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)"...keluar dari kubur dengan cepat...(Al Ma'aarij : 70: 43)** untuk menghadap Allah dan mendapat keputusan Allah **"Bacalah kitabmu, cukuplah dirimu sendiri pada waktu ini sebagai penghisab terhadapmu."** (Al Israa' : 17: 14)

Nah, gambaran **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** dan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen

yang menjadi bahan bangunan tubuh manusia yang mati tersebut kembali keluar dari tubuh manusia yang mati inilah yang dideklartkan oleh Allah dalam ayat: **"...Kami keluarkan dengan hujan berbagai macam buah-buahan. Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..."** (Al A'raaf: 7: 57)

Inilah rahasia Allah, tetang hidup, mati dan hidup manusia **"...Inna lillaahi wa innaa ilaihi raaji'uun sesungguhnya kami adalah milik Allah dan kepada-Nya-lah kami kembali** (Al Baqarah : 2: 156)

*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