

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
KUBUR ADALAH SUMBER MANUSIA HIDUP

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
23 Desember 2023

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
KUBUR ADALAH SUMBER MANUSIA HIDUP**
© Copyright 2023 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA

DASAR PEMIKIRAN

Sebelum penulis menuliskan tentang kubur adalah sumber manusia hidup, terlebih dahulu penulis mohon ampun kepada Allah SWT. Di sini penulis mencoba membuka tabir yang menutupi rahasia tentang kubur adalah sumber manusia hidup, berdasarkan asam deoksiribonukleat (DNA).

Ada beberapa ayat yang menjadi pembuka rahasia Allah tentang kubur adalah sumber manusia hidup, yaitu ayat-ayat berikut:

"kemudian Dia mematikan manusia dan memasukkannya ke dalam kubur ('Abasa : 80: 21)

"kemudian bila Dia menghendaki, Dia membangkitkan manusia kembali ('Abasa: 80: 22)

"Maka apakah manusia tidak mengetahui apabila dibangkitkan apa yang ada di dalam kubur (Al 'Aadiyaat : 100: 9)

"Maka apabila telah Kusempurnakan kejadian Adam dan Kutiupkan kepada Adam roh Ku, maka hendak kamu tersungkur dengan bersujud kepadanya." (Shaad : 38: 72)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai rahasia Allah tentang kubur adalah sumber manusia hidup, penulis menggunakan dasar deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis kubur adalah sumber manusia hidup, berdasarkan deoxyribonucleic acid (DNA).

PHOTON

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

QUARK

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.

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.

KUBUR ADALAH SUMBER MANUSIA HIDUP

Nah sekarang, kita masih terus memusatkan pikiran untuk membongkar rahasia yang terkandung dibalik ayat: **"...Dia mematikan manusia dan memasukkannya ke dalam kubur ('Abasa : 80: 21)"...Dia membangkitkannya kembali ('Abasa: 80: 22)**

Disini Allah mendeklarkan **"...Dia mematikan manusia dan memasukkannya ke dalam kubur ('Abasa : 80: 21)"...Dia membangkitkan manusia kembali ('Abasa: 80: 22)**

Nah, ternyata, yang kelihatan oleh manusia, ketika seseorang mati, jantung berhenti, otak tidak bisa berfungsi dan seluruh tubuh diam tidak bergerak. Keadaana ini yang dideklarkan oleh Allah **"...Dia mematikan manusia..."('Abasa : 80: 21)**

Kemudian manusia yang masih hidup membawa mayat dan **"...memasukkan mayat itu ke dalam kubur ('Abasa : 80: 21)**

Nah, sekarang apa yang terjadi pada mayat itu sesudah berada **"...dalam kubur ('Abasa : 80: 21)**

Ternyata, dalam jangka 30 hari, terjadi proses pembusukan, dimana 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.

Adapun oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Selanjutnya dalam tubuh mayat timbul amonia, dimana 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, keadaan didalam kubur ini, sebagaimana yang dideklarkan oleh Allah **"...apakah manusia tidak mengetahui apabila dibangkitkan apa yang ada di dalam kubur (Al 'Aadiyaat : 100: 9)**

Ternyata sekarang terbongkar bahwa apa yang **"...dibangkitkan...dari dalam kubur (Al 'Aadiyaat : 100: 9)** adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Atau dengan kata lain, apa yang **"...dibangkitkan...dari dalam kubur (Al 'Aadiyaat : 100: 9)** adalah **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** yang dibangun dengan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Satu bulan setelah manusia mati, dan dikuburkan, keluar **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** yang dibangun dengan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Tubuh manusia dibangun dengan **7 000000000 000000000 000000000** atom, termasuk atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Nah, atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang tidak termasuk kedalam **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)**, 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. Dimana glukosa ini dipergunakan sebagai bahan makanan oleh tumbuhan.

Adapun oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Selanjutnya dalam tubuh mayat timbul amonia, dimana 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, sebenarnya, setelah 30 hari, didalam kubur sudah kosong, yang ada adalah hanya tulang yang didalamnya ada sedikit deoxyribonucleic acid (DNA) mitokondria.

Jadi, sebenarnya, kubur adalah sumber manusia hidup.

Atau dengan kata lain, kubur adalah simbol yang mengacu kepada manusia tidak mati, melainkan hidup terus sampai usia **10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000** tahun.

Nah sekarang, kalau ada sebagian besar muslim yang menganggap bahwa mayat yang dikubur tetap ada didalam kubur bersama **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** adalah tidak ada dasar yang kuat.

Walaupun Nabi Muhammad saw mengatakan bahwa jangan membuat rumah seperti kubur. Kubur yang dimaksud oleh Nabi Muhammad saw, adalah mengacu kepada manusia mati dikubur.

Yang sebenarnya, setelah 30 hari, dari mayat, keluar **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** yang dibangun dengan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon. Didalam kubur, tidak ada lagi **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)**.

Didalam kubur, kosong, kecuali ada tulang yang didalamnya ada sedikit deoxyribonucleic acid (DNA) mitokondria.

Atau dengan kata lain, didalam kubur, kosong, kecuali ada tulang yang didalamnya ada sedikit deoxyribonucleic acid (DNA) mitokondria yang dibangun dengan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Nah, ini adalah rahasia Allah, yang masih belum dimengerti oleh sebagian besar muslim di dunia.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang terkandung dibalik ayat: **"...Dia mematikan manusia dan memasukkannya ke dalam kubur ('Abasa : 80: 21)"...Dia membangkitkannya kembali ('Abasa: 80: 22)**

Disini Allah mendeklarkan **"...Dia mematikan manusia dan memasukkannya ke dalam kubur ('Abasa : 80: 21)"...Dia membangkitkan manusia kembali ('Abasa: 80: 22)**

Nah, ternyata, yang kelihatan oleh manusia, ketika seseorang mati, jantung berhenti, otak tidak bisa berfungsi dan seluruh tubuh diam tidak bergerak. Keadaana ini yang dideklarkan oleh Allah **"...Dia mematikan manusia..."('Abasa : 80: 21)**

Kemudian manusia yang masih hidup membawa mayat dan **"...memasukkan mayat itu ke dalam kubur ('Abasa : 80: 21)**

Nah, sekarang apa yang terjadi pada mayat itu sesudah berada **"...dalam kubur ('Abasa : 80: 21)**

Ternyata, dalam jangka 30 hari, terjadi proses pembusukan, dimana 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.

Adapun oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Selanjutnya dalam tubuh mayat timbul amonia, dimana 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, keadaan didalam kubur ini, sebagaimana yang dideklarkan oleh Allah **"...apakah manusia tidak mengetahui apabila dibangkitkan apa yang ada di dalam kubur (Al 'Aadiyaat : 100: 9)**

Ternyata sekarang terbongkar bahwa apa yang **"...dibangkitkan...dari dalam kubur (Al 'Aadiyaat : 100: 9)** adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Atau dengan kata lain, apa yang **"...dibangkitkan...dari dalam kubur (Al 'Aadiyaat : 100: 9)** adalah **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** yang dibangun dengan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Satu bulan setelah manusia mati, dan dikuburkan, keluar **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** yang dibangun dengan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Tubuh manusia dibangun dengan **7 000000000 000000000 000000000** atom, termasuk atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Nah, atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang tidak termasuk kedalam **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** , 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. Dimana glukosa ini dipergunakan sebagai bahan makanan oleh tumbuhan.

Adapun oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Selanjutnya dalam tubuh mayat timbul amonia, dimana 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, sebenarnya, setelah 30 hari, didalam kubur sudah kosong, yang ada adalah hanya tulang yang didalamnya ada sedikit deoxyribonucleic acid (DNA) mitokondria.

Jadi, sebenarnya, kubur adalah sumber manusia hidup.

Atau dengan kata lain, kubur adalah simbol yang mengacu kepada manusia tidak mati, melainkan hidup terus sampai usia **10 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000** tahun.

Nah sekarang, kalau ada sebagian besar muslim yang menganggap bahwa mayat yang dikubur tetap ada didalam kubur bersama **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** adalah tidak ada dasar yang kuat.

Walaupun Nabi Muhammad saw mengatakan bahwa jangan membuat rumah seperti kubur. Kubur yang dimaksud oleh Nabi Muhammad saw adalah mengacu kepada manusia mati dikubur.

Yang sebenarnya, setelah 30 hari, dari mayat, keluar **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** yang dibangun dengan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon. Didalam kubur, tidak ada lagi **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)**.

Didalam kubur, kosong, kecuali ada tulang yang didalamnya ada sedikit deoxyribonucleic acid (DNA) mitokondria.

Atau dengan kata lain, didalam kubur, kosong, kecuali ada tulang yang didalamnya ada sedikit deoxyribonucleic acid (DNA) mitokondria yang dibangun dengan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Nah, ini adalah rahasia Allah, yang masih belum dimengerti oleh sebagian besar muslim di dunia.

*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