

MENJELAJAHI RAHASIA ALLAH BAGAIMANA
SEBENARNYA ALLAH MENGHIDUPKAN
ORANG MATI

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
15 Juli 2021

**MENJELAJAHI RAHASIA ALLAH BAGAIMANA SEBENARNYA ALLAH
MENGHIDUPKAN ORANG MATI
© Copyright 2021 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.**

DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampun kepada Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai bagaimana sebenarnya Allah menghidupkan orang mati berdasarkan pada photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ada ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia mengenai bagaimana sebenarnya Allah menghidupkan orang mati yaitu ayat:

"Dan (ingatlah) ketika Ibrahim berkata: "Ya Tuhanku, perlihatkanlah kepadaku bagaimana Engkau menghidupkan orang-orang mati." Allah berfirman: "Belum yakinkah kamu?" Ibrahim menjawab: "Aku telah meyakinkannya, akan tetapi agar hatiku tetap mantap (dengan imanku) Allah berfirman: "(Kalau demikian) ambillah empat ekor burung, lalu cincanglah semuanya olehmu. (Allah berfirman): "Lalu letakkan diatas tiap-tiap satu bukit satu bagian dari bagian-bagian itu, kemudian panggillah mereka, niscaya mereka datang kepadamu dengan segera." Dan ketahuilah bahwa Allah Maha Perkasa lagi Maha Bijaksana. (Al Baqarah: 2: 260)

"Allah cahaya langit dan bumi....Cahaya di atas cahaya (berlapis-lapis), Allah membimbing kepada cahaya-Nya siapa yang dia kehendaki,...(An Nuur: 24: 35)

Dalam usaha membuka tabir mengenai bagaimana sebenarnya Allah menghidupkan orang mati berdasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis Allah menghidupkan orang mati melalui pengumpulan kembali atom-atom yang berasal dari orang yang mati tersebut berdasarkan pada photon, quark dan 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.

PHOTON

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

QUARK

Adapun 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.

MANUSIA DAN HEWAN DIBANGUN OLEH ATOM OKSIGEN, ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN DAN ATOM KARBON

Manusia dan hewan dibangun tubuhnya oleh atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon. Tubuh manusia tidak jauh berbeda dengan tubuh hewan dilihat dari Deoxyribonucleic acid (DNA)

BAGAIMANA ALLAH MENGHIDUPKAN ORANG YANG MATI

Sekarang kita kembali secara bersama-sama untuk membongkar rahasia dibalik ayat: *"Dan (ingatlah) ketika Ibrahim berkata: "Ya Tuhanku, perlihatkanlah kepadaku bagaimana Engkau menghidupkan orang-orang mati."...(Al Baqarah: 2: 260) m*

Nah, ternyata disini Nabi Ibrahim mau secara yakin dan masuk akal, bagaimana sebenarnya Allah menghidupkan orang yang mati. Karena belum ada sebelumnya orang yang bisa menghidupkan orang yang telah mati.

Tentu saja Allah memberikan gambaran: *"...Allah berfirman: "Belum yakinkah kamu ?"...(Al Baqarah: 2: 260)*

Ternyata disini Allah meminta kepada yang orang meyakini Allah, bahwa keyakinan kepada Allah tidak perlu dipertanyakan, suatu keyakinan yang mutlak kepada Allah.

Tetapi Nabi Ibrahim berpikir mempergunakan otak dan pikirannya *"...Ibrahim menjawab: "Aku telah meyakinkannya, akan tetapi agar hatiku tetap mantap (dengan imanku)...(Al Baqarah: 2: 260)*

Tentu saja Allah, harus membuktikan secara meyakinkan bagaimana sebenarnya Allah menghidupkan orang yang mati *"...Allah berfirman: "(Kalau demikian) ambillah empat ekor burung, lalu cincanglah semuanya olehmu. (Allah berfirman): "Lalu letakkan diatas tiap-tiap satu bukit satu bagian dari bagian-bagian itu, kemudian panggillah mereka, niscaya mereka datang kepadamu dengan segera."...(Al Baqarah: 2: 260)*

Nah sekarang, untuk membuktikan kebenaran bahwa Allah bisa menghidupkan orang yang mati, dengan melalui 4 ekor burung yang dimatikan dan di belah-belah bagian badannya kemudian ditempatkan di empat tempat, lalu dipanggil keempat burung burung itu.

ATOM-ATOM DARI BURUNG-BURUNG ITU YANG KEMBALI KEPADA NABI IBRAHIM

Sekarang kita gali rahasia dibalik ayat: *"... Allah berfirman: "(Kalau demikian) ambillah empat ekor burung, lalu cincanglah semuanya olehmu...(Al Baqarah: 2: 260)*

Nah, 4 ekor burung harus dimatikan dengan cara di "...*cincang*..."

Sekarang apa yang terjadi setelah 4 ekor burung di cingcang, tentu saja burung-burung itu mati dan menjadi busuk.

Dalam proses pembusukan ini, atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida(CO₂) 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.

Dalam proses pembusukan ini juga, potongan-potongan tubuh 4 burung yang mati ini berubah menjadi amonia (NH₄ + OH)

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.

Ternyata sekarang terbongkar bahwa dari 4 ekor burung yang dicingcang itu, keluar atom oksigen, atom karbon, atom nitrogen dan atom hidrogen.

Kemudian rahasia dibalik ayat: "...*(Allah berfirman): "Lalu letakkan diatas tiap-tiap satu bukit satu bagian dari bagian-bagian itu, kemudian panggillah mereka, niscaya mereka datang kepadamu dengan segera."*...(Al Baqarah: 2: 260)

Nah, apa yang terjadi dengan 4 ekor burung yang sudah dicingcang dan diletakkan di 4 bukit?

Jawabannya adalah

Bagian-bagian tubuh dari 4 ekor burung yang telah dicingcang itu adalah busuk dan keluar dari tubuh burung-burung itu atom oksigen, atom hidrogen dan atom nitrogen. Dan atom-atom itu sampai ke Nabi Ibrahim dan bertebaran di sekeliling tempat bangkai 4 ekor burung itu.

Nah, sekarang terbongkarlah bahwa yang hidup kembali dari tubuh 4 ekor burung yang sudah jadi bangkai itu adalah atom oksigen, atom hidrogen dan atom nitrogen.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa manusia dan hewan dibangun tubuhnya oleh atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon. Tubuh manusia tidak jauh berbeda dengan tubuh hewan dilihat dari Deoxyribonucleic acid (DNA)

Sekarang kita kembali secara bersama-sama untuk membongkar rahasia dibalik ayat: "***Dan (ingatlah) ketika Ibrahim berkata: "Ya Tuhanku, perlihatkanlah kepadaku bagaimana Engkau menghidupkan orang-orang mati."*...(Al Baqarah: 2: 260)** m

Nah, ternyata disini Nabi Ibrahim mau secara yakin dan masuk akal, bagaimana sebenarnya Allah menghidupkan orang yang mati. Karena belum ada sebelumnya orang yang bisa menghidupkan orang yang telah mati.

Tentu saja Allah memberikan gambaran: "***...Allah berfirman: "Belum yakinkah kamu ?"*...(Al Baqarah: 2: 260)**

Ternyata disini Allah meminta kepada yang orang meyakini Allah, bahwa keyakinan kepada Allah

tidak perlu dipertanyakan, suatu keyakinan yang mutlak kepada Allah.

Tetapi Nabi Ibrahim berpikir, mempergunakan otak dan pikirannya **"...Ibrahim menjawab: "Aku telah meyakinkannya, akan tetapi agar hatiku tetap mantap (dengan imanku)...(Al Baqarah: 2: 260)**

Tentu saja Allah, harus membuktikan secara meyakinkan bagaimana sebenarnya Allah menghidupkan orang yang mati **"...Allah berfirman: "(Kalau demikian) ambillah empat ekor burung, lalu cincanglah semuanya olehmu. (Allah berfirman): "Lalu letakkan diatas tiap-tiap satu bukit satu bagian dari bagian-bagian itu, kemudian panggillah mereka, niscaya mereka datang kepadamu dengan segera."...(Al Baqarah: 2: 260)**

Nah sekarang, untuk membuktikan kebenaran bahwa Allah bisa menghidupkan orang yang mati, dengan melalui 4 ekor burung yang dimatikan dan di belah-belah bagian badannya kemudian ditempatkan di empat tempat, lalu dipanggil keempat burung itu.

Sekarang kita gali rahasia dibalik ayat: **"... Allah berfirman: "(Kalau demikian) ambillah empat ekor burung, lalu cincanglah semuanya olehmu...(Al Baqarah: 2: 260)**

Nah, 4 ekor burung harus dimatikan dengan cara di **"...cincang..."**

Sekarang apa yang terjadi setelah 4 ekor burung di cincang, tentu saja burung-burung itu mati dan menjadi busuk.

Dalam proses pembusukan ini, atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida(CO₂) 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.

Dalam proses pembusukan ini juga, potongan-potongan tubuh 4 burung yang mati ini berubah menjadi amonia (NH₄ + OH)

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.

Ternyata sekarang terbongkar bahwa dari 4 ekor burung yang dicingang itu, keluar atom oksigen, atom karbon, atom nitrogen dan atom hidrogen.

Kemudian rahasia dibalik ayat: **"..(Allah berfirman): "Lalu letakkan diatas tiap-tiap satu bukit satu bagian dari bagian-bagian itu, kemudian panggillah mereka, niscaya mereka datang kepadamu dengan segera."...(Al Baqarah: 2: 260)**

Nah, apa yang terjadi dengan 4 ekor burung yang sudah dicingang dan diletakkan di 4 bukit?

Jawabannya adalah

Bagian-bagian tubuh dari 4 ekor burung yang telah dicingang itu adalah busuk dan keluar dari tubuh burung-burung itu atom oksigen, atom hidrogen dan atom nitrogen. Dan atom-atom itu sampai ke Nabi Ibrahim dan bertebaran di sekeliling tempat bangkai 4 ekor burung itu.

Nah, sekarang terbongkarlah bahwa yang hidup kembali dari tubuh 4 ekor burung yang sudah jadi bangkai itu adalah atom oksigen, atom hidrogen dan atom nitrogen.

*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