## MEMBUKA RAHASIA ALLAH, BAGAIMANA RUH KU DARI ORANG YANG MATI MASUK KE TUBUH ORANG YANG HIDUP

**Ahmad Sudirman** 

Stockholm - SWEDIA 15 September 2021

## MEMBUKA RAHASIA ALLAH, BAGAIMANA RUH KU DARI ORANG YANG MATI MASUK KE TUBUH ORANG YANG HIDUP

© 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 rahasia Allah tentang bagaimana ruh Ku dari orang yang mati masuk ke tubuh orang yang hidup, berdasarkan pada photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ditemukan beberapa ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia mengenai rahasia Allah tentang bagaimana ruh Ku dari orang yang mati masuk ke tubuh orang yang hidup yaitu ayat-ayat:

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

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

"...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)

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

"Dan apabila hamba-hamba-Ku bertanya kepadamu tentang Aku, maka, bahwasanya Aku adalah dekat. Aku mengabulkan permohonan orang yang berdoa apabila ia memohon kepada-Ku, maka hendaklah mereka itu memenuhi (segala perintah-Ku) dan hendaklah mereka beriman kepada-Ku, agar mereka selalu berada dalam kebenaran. (Al Baqarah: 2: 186)

"Dan mengapa mereka tidak memikirkan tentang diri mereka? Allah tidak menjadikan langit dan bumi dan apa yang ada diantara keduanya melainkan dengan yang benar dan waktu yang ditentukan. Dan sesungguhnya kebanyakan di antara manusia benar-benar ingkar akan pertemuan dengan Tuhannya. (Ar Ruum: 30:8)

"...Maka apakah kamu tidak memikirkan? (Ash Shaaffaat: 37: 138)

"...Kami lebih dekat kepadanya daripada urat lehernya, (Qaaf: 50: 16)

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

"Allah memegang jiwa ketika matinya dan jiwa yang belum mati di waktu tidurnya; maka Dia tahanlah jiwa yang telah Dia tetapkan kematiannya dan Dia melepaskan jiwa yang lain sampai waktu yang ditetapkan. Sesungguhnya pada yang demikian itu terdapat tanda- tanda kekuasaan Allah bagi kaum yang berfikir. (Az Zumar: 39: 42)

Dalam usaha membuka tabir mengenai rahasia Allah, bagaimana ruh Ku dari orang yang mati masuk ke tubuh orang yang hidup, penulis mendasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

#### **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotese ruh Ku dari orang yang mati masuk ke tubuh orang yang hidup karena atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida atau zat asam arang. Zat asam arang ini diserap oleh tumbuhan dan dirobah menjadi oksigen dan glukos melalui proses fotosintesis dengan bantuan cahaya matahari, air dan kloroplas. Glukos dipergunakan sebagai bahan makanan oleh tumbuhan sedangkan oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan, dilihat dari sudut 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.

## "RUH KU" YANG MENYIMPAN CATATAN PERBUATAN MANUSIA TETAP TERJAGA

Nah sekarang, kita masih terus berusaha memusatkan pikiran guna membongkar rahasia dibalik ayat: "Bacalah kitabmu, cukuplah dirimu sendiri pada waktu ini sebagai penghisab terhadapmu." (Al Israa': 17: 14)

Ternyata, semua perbuatan manusia, baik yang kelihatan atau yang tidak kelihatan, tercatat dalam "...ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29) . Dimana "...ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29) yang didalamnya ada catatatan perbuatan manusia, tetap terjaga sampai manusia itu meninggal.

Atau dengan kata lain, semua perbuatan manusia, baik yang kelihatan atau yang tidak kelihatan, tercatat dalam "...ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29) atau dalam Deoxyribonucleic acid (DNA), yang mana 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.

# BAGIAN RUH KU YANG MANA YANG MASUK KE DALAM TUBUH ORANG YANG HIDUP

Nah, sekarang kita bongkar rahasia yang terkandung 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)

Ternyata, sekarang, terbongkarlah, bahwa "...Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..." (Al A'raaf: 7: 57)

Artinya, air hujan yang mengandung atom oksigen dan atom hidrogen telah memberikan kehidupan bagi tumbuh-tumbuhan dengan melalui penyerapan atom oksigen, atom hidrogen dengan ditambah

atom karbon yang didapat dari tanah dan dari atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida atau zat asam arang.

Dimana zat asam arang ini diserap oleh tumbuh-tumbuhan dan dirobah menjadi oksigen dan glukos melalui proses fotosintesis dengan bantuan cahaya matahari, air dan kloroplas. Yang mana atom oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Nah, sekarang terbongkarlah rahasia, bahwa atom oksigen yang berasal dari karbon dioksida atau zat asam arang, yang telah dirobah oleh tumbuh-tumbuhan inilah, yang di hisap oleh manusia.

Atau dengan kata lain, "...ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29) dari tubuh orang yang mati masuk kedalam tubuh orang yang hidup.

### **KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: "Bacalah kitabmu, cukuplah dirimu sendiri pada waktu ini sebagai penghisab terhadapmu." (Al Israa': 17: 14)

Ternyata, semua perbuatan manusia, baik yang kelihatan atau yang tidak kelihatan, tercatat dalam "...ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29) . Dimana "...ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29) yang didalamnya ada catatatan perbuatan manusia, tetap terjaga sampai manusia itu meninggal.

Atau dengan kata lain, semua perbuatan manusia, baik yang kelihatan atau yang tidak kelihatan, tercatat dalam "...ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29) atau dalam Deoxyribonucleic acid (DNA), yang mana 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.

Nah, sekarang kita bongkar rahasia yang terkandung 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)

Ternyata, sekarang, terbongkarlah, bahwa "...Seperti itulah Kami membangkitkan orang-orang yang telah mati,..." (Al A'raaf: 7: 57)

Artinya, air hujan yang mengandung atom oksigen dan atom hidrogen telah memberikan kehidupan bagi tumbuh-tumbuhan dengan melalui penyerapan atom oksigen, atom hidrogen dengan ditambah atom karbon yang didapat dari tanah dan dari atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida atau zat asam arang.

Dimana zat asam arang ini diserap oleh tumbuh-tumbuhan dan dirobah menjadi oksigen dan glukos melalui proses fotosintesis dengan bantuan cahaya matahari, air dan kloroplas. Yang mana atom oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Nah, sekarang terbongkarlah rahasia, bahwa atom oksigen yang berasal dari karbon dioksida atau zat asam arang, yang telah dirobah oleh tumbuh-tumbuhan inilah, yang di hisap oleh manusia.

Atau dengan kata lain, "...ruh Ku...(Al Hijr: 15: 29) dari tubuh orang yang mati masuk kedalam tubuh orang yang hidup.

\*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