

# MENGGARAP RAHASIA ALLAH TENTANG RUH ALLAH YANG AWAL DAN YANG AKHIR

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
16 Juli 2021

**MENGGARAP RAHASIA ALLAH TENTANG RUH ALLAH  
YANG AWAL DAN YANG AKHIR  
© 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 ruh Allah yang awal dan yang akhir 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 ruh Allah yang awal dan yang akhir yaitu ayat:

*"Dialah Yang Awal dan Yang Akhir Yang Zhahir dan Yang Bathin; dan Dia Maha Mengetahui segala sesuatu. (Al Hadiid : 57: 3)*

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

Dalam usaha membuka tabir mengenai ruh Allah yang awal dan yang akhir berdasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

## **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotese ruh Allah yang awal dan yang akhir mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon 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.

## RUH ALLAH MENGANDUNG ATOM OKSIGEN, ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN, ATOM KARBON

Marilah, kita sekarang pusatkan pikiran untuk membongkar rahasia dibalik ayat: *"...dan telah meniupkan kedalamnya ruh (ciptaan)-Ku,..."(Al Hijr: 15: 29)*

Nah, ternyata *"...ruh (ciptaan)-Ku,..."(Al Hijr: 15: 29)* adalah ruh yang berisikan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang ditiupkan kedalam bakal cikal manusia yang bernama Adam.

Dimana karena Adam adalah manusia, maka semua manusia yang ada di bumi ini mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon dan Deoxyribonucleic acid (DNA)

## QUARK ADA DIDALAM ATOM OKSIGEN, ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN, ATOM KARBON

Seterusnya kita bongkar rahasia dibalik ayat: *"Dialah Yang Awal..."(Al Hadiid : 57: 3)*

Ternyata yang awal ini adalah quark, dimana quark berada di dalam setiap atom.

Kalau kita buka tubuh atom hidrogen, kita akan menemukan satu elektron dan satu inti proton. Jika proton ini dibelah, maka kita akan menemukan dua quark atas dan satu quark bawah. Dimana tiga quark ini dikombinasikan dengan gluon.

## QUARK YANG AWAL DAN YANG AKHIR

Inilah rahasia yang terbongkar dalam ayat: *"Dialah Yang Awal..."(Al Hadiid : 57: 3)* yaitu quark inilah yang pertama muncul di alam raya ini dan quark inilah juga yang paling akhir ada di alam raya ini *"...Dialah...Yang Akhir..."(Al Hadiid : 57: 3)*

Setelah 10 milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar tahun dari sekarang energi yang menahan atom-atom hilang sehingga atom-atom akan hancur, yang tinggal hanya quark dan photon.

Dimana rahasia dibalik ayat: *"Dialah ...Zhahir dan Yang Bathin;..."(Al Hadiid : 57: 3)* adalah karena quark adalah partikel, maka disebut sesuatu yang dapat diteliti, sekaligus sebagai ruh yang merupakan sesuatu yang ghaib yang tidak bisa dilihat oleh mata manusia.

Sekarang terbongkarlah rahasia yang ada dibalik ayat: *"Dialah Yang Awal dan Yang Akhir Yang Zhahir dan Yang Bathin;..."(Al Hadiid : 57: 3)*

Yaitu karena quark inilah yang pertama muncul di alam raya ini dan quark inilah juga yang paling akhir ada di alam raya ini. Juga quark adalah partikel, karena itu disebut sesuatu yang dapat diteliti

"...*Zhahir* ..." , sekaligus sebagai ruh "... *Bathin*..." yang merupakan sesuatu yang ghaib yang tidak bisa dilihat oleh mata manusia.

## KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: "*...dan telah meniupkan kedalamnya ruh (ciptaan)-Ku,...*(*Al Hijr: 15: 29*)

Nah, ternyata "*...ruh (ciptaan)-Ku,...*(*Al Hijr: 15: 29*) adalah ruh yang berisikan atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon yang ditiupkan kedalam bakal cikal manusia yang bernama Adam.

Dimana karena Adam adalah manusia, maka semua manusia yang ada di bumi ini mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon dan Deoxyribonucleic acid (DNA)

Seterusnya kita bongkar rahasia dibalik ayat: "*Dialah Yang Awal...*(*Al Hadiid : 57: 3*)

Ternyata yang awal ini adalah quark, dimana quark berada di dalam setiap atom.

Kalau kita buka tubuh atom hidrogen, kita akan menemukan satu elektron dan satu inti proton. Jika proton ini dibelah, maka kita akan menemukan dua quark atas dan satu quark bawah. Dimana tiga quark ini dikombinasikan dengan gluon.

Inilah rahasia yang terbongkar dalam ayat: "*Dialah Yang Awal...*(*Al Hadiid : 57: 3*) yaitu quark inilah yang pertama muncul di alam raya ini dan quark inilah juga yang paling akhir ada di alam raya ini "*...Dialah... Yang Akhir ...*(*Al Hadiid : 57: 3*)

Setelah 10 milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar tahun dari sekarang energi yang menahan atom-atom hilang sehingga atom-atom akan hancur, yang tinggal hanya quark dan photon.

Dimana rahasia dibalik ayat: "*Dialah ...Zhahir dan Yang Bathin;...*(*Al Hadiid : 57: 3*) adalah karena quark adalah partikel, maka disebut sesuatu yang dapat diteliti, sekaligus sebagai ruh yang merupakan sesuatu yang ghaib yang tidak bisa dilihat oleh mata manusia.

Sekarang terbongkarlah rahasia yang ada dibalik ayat: "*Dialah Yang Awal dan Yang Akhir Yang Zhahir dan Yang Bathin;...*(*Al Hadiid : 57: 3*)

Yaitu karena quark inilah yang pertama muncul di alam raya ini dan quark inilah juga yang paling akhir ada di alam raya ini. Juga quark adalah partikel, karena itu disebut sesuatu yang dapat diteliti "*...Zhahir* ..." , sekaligus sebagai ruh "... *Bathin*..." yang merupakan sesuatu yang ghaib yang tidak bisa dilihat oleh mata manusia.

\*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](mailto:ahmad@ahmadsudirman.se)

[www.ahmadsudirman.se](http://www.ahmadsudirman.se)