

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,  
APAKAH BENAR ROH ALLAH DI SURGA DAN  
DI NERAKA BERATNYA 1,775 GRAM

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
20 Agustus 2024

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,  
APAKAH BENAR ROH ALLAH DI SURGA DAN  
DI NERAKA BERATNYA 1,775 GRAM**  
© Copyright 2024 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA

## **DASAR PEMIKIRAN**

Sebelum penulis menulis tentang apakah benar roh Allah di surga dan di neraka beratnya 1,775 gram, terlebih dahulu mohon ampun kepada Allah SWT. Di sini penulis mencoba membuka tabir yang menutupi rahasia tentang apakah benar roh Allah di surga dan di neraka beratnya 1,775 gram, berdasarkan kepada asam deoksiribonukleat (DNA).

Ada beberapa ayat yang membuka rahasia Allah tentang apakah benar roh Allah di surga dan di neraka beratnya 1,775 gram, yaitu ayat-ayat berikut:

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

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

*"Maka apabila Aku telah menyempurnakan kejadian Adam dan telah meniupkan kedalam Adam roh Ku, maka tunduk kamu kepadanya dengan bersujud (Al Hijr : 15: 29).*

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

Dalam upaya membuka tabir rahasia Allah tentang apakah benar roh Allah di surga dan di neraka beratnya 1,775 gram, penulis menggunakan dasar asam deoksiribonukleat.

## **HIPOTESA**

Di sini penulis mengajukan hipotesis apakah benar roh Allah di surga dan di neraka beratnya 1,775 gram, 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.

## ASAM DEOKSIRIBONUKLAT (DNA)

DNA merupakan gudang informasi genetik yang memiliki struktur rangkap yang membentuk heliks ganda dan mengandung makromolekul polinukleotida yang tersusun secara berulang dari polimer nukleotida. Nukleotida ini terdiri dari folat, gula 5-karbon dan salah satu basa nitrogen. Basa nitrogen adalah Guanin (G), Adenin (A), Sitosin (C) dan Timin (T).

Guanin (G) terdiri dari 5 atom karbon, 5 atom nitrogen, 1 atom oksigen dan 5 atom hidrogen. Adenin(A) memiliki 5 atom karbon, 5 atom nitrogen dan 5 atom hidrogen. Sitosin (C) mengandung 4 atom karbon, 3 atom nitrogen, 1 atom oksigen dan 5 atom hidrogen. Timin (T) mengandung 5 atom karbon, 2 atom nitrogen, 2 atom oksigen dan 6 atom hidrogen. Folat mengandung 1 atom fosfor, 4 atom oksigen dan 2 atom hidrogen. Gula 5 karbon memiliki 5 atom karbon, 2 atom oksigen dan 8 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.

## APAKAH BENAR ROH ALLAH DI SURGA DAN DI NERAKA BERATNYA 1,775 GRAM

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)"...Dia... meniupkan ke dalam Adam roh Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9).*

Nah, ini deklarasi Allah tentang *"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)* atau *"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)* yang *"...ditiupkan kepada Adam...(Shaad : 38: 72).*

Sekarang timbul pertanyaan,

Bagaimana sebenarnya Allah *"....meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9) ?*

Jawabannya adalah *"...Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)*

Nah, disini, kunci yang diberikan kepada seluruh manusia di dunia, untuk membuka rahasia Allah yang sebenarnya, bagaimana Allah *"....meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9).*

Apa itu kunci yang diberikan oleh Allah kepada seluruh manusia di dunia ?

Jawabannya adalah Allah *"...menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)*

Nah, yang menjadi sumber Allah *"...menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)* adalah Deoxyribonucleic acid (DNA). Dimana DNA manusia adalah terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Jadi, sebenarnya, deklarasi Allah *"....meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)* mengacu kepada *"...Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9).*

Atau dengan kata lain, deklarasi Allah *"....meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)* mengacu kepada Deoxyribonucleic acid (DNA) yang ada didalam tubuh manusia, khewan,

tumbuhan, jamur, amuba, bakteri dan benda-benda yang ada di *"...tujuh langit...(Al Mulk : 67: 3)*.

Jadi, sebenarnya, ketika manusia masih berbentuk janin, didalam rahim, *"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)* atau *"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)* sudah ada dalam Deoxyribonucleic acid (DNA) didalam sperma dari pihak Bapak dan didalam telur dari pihak Ibu.

Atau dengan kata lain, *"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)* atau *"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)* sudah ada dalam Deoxyribonucleic acid (DNA) didalam sperma dari Adam dan didalam telur dari Istri Adam.

Dimana Deoxyribonucleic acid (DNA) ini ada didalam chromosom yang ada dalam cel. Ketika cel membelah diri, chromosom yang ada DNA didalamnya, juga membelah diri.

Atau dengan kata lain, ketika cel membelah diri, chromosom dan DNA membuat tiruannya.

Jadi, setiap cel memiliki chromosom dan DNA yang sama.

Nah, kalau di dalam otak manusia yang memiliki 65 000 000 000 cel syaraf, maka di setiap cel syaraf memiliki chromosom dan DNA yang sama.

Nah, ini sebenarnya yang dinakan dengan *"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)* atau *"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)* yang *"...ditiupkan kedalam Adam...(As Sajdah : 32: 9)* oleh Allah.

Atau dengan kata lain, *"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)* atau *"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)* adalah Deoxyribonucleic acid (DNA) yang ada didalam sperma dari pihak Bapak dan yang ada didalam telur dari Ibu.

Jadi, sebenarnya, ketika cel membelah diri dan chromosom juga Deoxyribonucleic acid (DNA) yang ada didalam cel, juga membelah diri melalui membuat tiruannya yang sama, maka Deoxyribonucleic acid (DNA) dalam bentuk tiruannya semakin banyak dan semakin berat.

Atau dengan kata lain, berat *"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)* atau *"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)* yang *"...ditiupkan kepada manusia...(Shaad : 38: 72)* yang ada didalam otak manusia mencapai 1.755 gram. Dimana berat 1 cel syaraf = 0.000000000027 gram. Jadi 65 000 000 000 cel syaraf di otak manusia beratnya menjadi  $65 \times 0.027 \text{ gram} = 1.755 \text{ gram}$ .

Nah, ketika *"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)* atau *"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)* yang keluar dari tubuh manusia yang meninggal, mencapai berat 1.755 gram.

Ini, rahasia Allah, yang masih belum dimengerti oleh hampir semua manusia di dunia termasuk oleh seluruh muslim di dunia.

## KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang terkandung dibalik ayat-ayat: *"...Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati dari tanah (Al Mu'minuun: 23: 12)"...Dia... meniupkan ke dalam Adam roh Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)*

Nah, ini deklarasi Allah tentang *"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)* atau *"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)* yang *"...ditiupkan kepada Adam...(Shaad : 38: 72)*

Sekarang timbul pertanyaan,

Bagaimana sebenarnya Allah **"... meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9) ?**

Jawabannya adalah **"...Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)**

Nah, disini, kunci yang diberikan kepada seluruh manusia di dunia, untuk membuka rahasia Allah yang sebenarnya, bagaimana Allah **"... meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9).**

Apa itu kunci yang diberikan oleh Allah kepada seluruh manusia di dunia ?

Jawabannya adalah Allah **"...menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)**

Nah, yang menjadi sumber Allah **"...menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)** adalah Deoxyribonucleic acid (DNA). Dimana DNA manusia adalah terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Jadi, sebenarnya, deklarasi Allah **"... meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)** mengacu kepada **"...Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9).**

Atau dengan kata lain, deklarasi Allah **"... meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)** mengacu kepada Deoxyribonucleic acid (DNA) yang ada didalam tubuh manusia, khewan, tumbuhan, jamur, amuba, bakteri dan benda-benda yang ada di **"...tujuh langit...(Al Mulk : 67: 3).**

Jadi, sebenarnya, bukan Allah **"... meniupkan ke dalam Adam roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)** langsung, ketika manusia masih berbentuk janin, didalam rahim, melainkan **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** sudah ada dalam Deoxyribonucleic acid (DNA) didalam sperma dari pihak Bapak dan didalam telur dari pihak Ibu.

Atau dengan kata lain, **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** sudah ada dalam Deoxyribonucleic acid (DNA) didalam sperma dari Adam dan didalam telur dari Istri Adam.

Dimana Deoxyribonucleic acid (DNA) ini ada didalam chromosom yang ada dalam cel. Ketika cel membelah diri, chromosom yang ada DNA didalamnya, juga membelah diri.

Atau dengan kata lain, ketika cel membelah diri, chromosom dan DNA membuat tiruannya.

Jadi, setiap cel memiliki chromosom dan DNA yang sama.

Nah, kalau di dalam otak manusia yang memiliki **65 000 000 000** cel syaraf, maka di setiap cel syaraf memiliki chromosom dan DNA yang sama.

Nah, ini sebenarnya yang dinakan dengan **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** yang **"...ditiupkan kedalam Adam...(As Sajdah : 32: 9)** oleh Allah.

Atau dengan kata lain, **"...roh Ku...(Shaad : 38: 72)** atau **"...roh Allah...(Shaad : 38: 72)** adalah Deoxyribonucleic acid (DNA) yang ada didalam sperma dari pihak Bapak dan yang ada didalam telur dari Ibu.

Jadi, sebenarnya, ketika cel membelah diri dan chromosom juga Deoxyribonucleic acid (DNA) yang ada didalam cel, juga membelah diri melalui membuat tiruannya yang sama, maka Deoxyribonucleic acid (DNA) dalam bentuk tiruannya semakin banyak dan semakin berat.

Atau dengan kata lain, berat "...roh Ku...(Shaad : 38: 72) atau "...roh Allah...(Shaad : 38: 72) yang "...ditiupkan kepada manusia...(Shaad : 38: 72) yang ada didalam otak manusia mencapai 1.755 gram. Dimana berat 1 cel syaraf = 0.000000000027 gram. Jadi 65 000 000 000 cel syaraf di otak manusia beratnya menjadi  $65 \times 0.027$  gram = 1.755 gram.

Nah, ketika "...roh Ku...(Shaad : 38: 72) atau "...roh Allah...(Shaad : 38: 72) yang keluar dari tubuh manusia yang meninggal, mencapai berat 1.755 gram.

Ini, rahasia Allah, yang masih belum dimengerti oleh hampir semua manusia di dunia termasuk oleh seluruh 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