

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH, RUH KU, YANG  
KELUAR DARI TUBUH MALAIKAT, MENGANGKAT  
DAN BERLINGKAR DI SEKELILING 'ARSY

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
23 Oktober 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,  
RUH KU, YANG KELUAR DARI TUBUH MALAIKAT,  
MENGANGKAT DAN BERLINGKAR DI SEKELILING 'ARSY**  
© 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 ku, yang keluar dari tubuh malaikat, mengangkat dan berlingkar di sekeliling 'arsy, berdasarkan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ditemukan beberapa ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia Allah mengenai ruh ku, yang keluar dari tubuh malaikat, mengangkat dan berlingkar di sekeliling 'arsy, yaitu ayat-ayat:

*"Allah, tiada Tuhan Yang disembah kecuali Dia, Tuhan Yang mempunyai 'Arsy yang besar." (An Naml : 27: 26)*

*"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)*

*"Allah cahaya langit dan bumi...Cahaya di atas cahaya...(An Nuur : 24: 35)*

*"Dan kamu akan melihat malaikat-malaikat berlingkar di sekeliling 'Arsy bertasbih sambil memuji Tuhannya; dan diberi putusan di antara hamba-hamba Allah dengan adil dan diucapkan: "Segala puji bagi Allah, Tuhan semesta alam." (Az Zumar: 39: 75)*

*"...Kami jadikan rasul itu malaikat...dia seorang laki-laki...(Al An'aam : 6: 9)*

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

*"Dan malaikat-malaikat berada di penjuru-penjuru langit. Dan pada hari itu delapan orang malaikat menjunjung 'Arsy Tuhanmu di atas mereka. (Al Haaqqah: 69: 17)*

Dalam usaha membuka tabir, ruh ku, yang keluar dari tubuh malaikat, mengangkat dan berlingkar di sekeliling 'arsy, penulis mendasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

## **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotese ruh ku, yang keluar dari tubuh malaikat, mengangkat dan berlingkar di sekeliling 'arsy, karena ruangan 'arsy penuh dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen, 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.

## **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.

## **RUH KU YANG KELUAR DARI TUBUH MALAIKAT YANG DIWAFATKAN OLEH ALLAH, BERKUMPUL BERKELILING MENGANGKAT 'ARSY**

Nah sekarang, kita masih berusaha untuk memusatkan pikiran, guna membongkar rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: "*Allah memegang jiwa ketika matinya dan...Dia tahanlah jiwa yang telah Dia tetapkan kematiannya...*(Az Zumar: 39: 42)

Ternyata, "*...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* yang keluar dari tubuh malaikat yang "*Allah memegang jiwa ketika matinya...(Az Zumar: 39: 42)* berkumpul disekeliling 'arsy.

Atau dengan kata lain, malaikat yang "*Allah memegang jiwa ketika matinya...(Az Zumar: 39: 42)* dan keluar "*...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* dari tubuh malaikat yang sudah meninggal, berkumpul, sambil menjunjung dan menjaga ruangan yang penuh dengan atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon dan atom oksigen.

Dimana atom-atom tersebut sangat diperlukan untuk kelangsungan hidup "*...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* di dalam surga. Juga atom hidrogen diperlukan sebagai kayu bakar di dalam neraka.

Dimana "*...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* yang berkumpul ini akan hidup sampai usia 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

## **RUH KU YANG KELUAR DARI TUBUH MALAIKAT, DITUGASKAN OLEH ALLAH UNTUK MENJAGA SURGA, MENJAGA NERAKA DAN MENJAGA 'ARSY**

Sekarang,kita bongkar rahasia dibalik ayat: "*Dan malaikat-malaikat berada di penjuru-penjuru langit. Dan pada hari itu delapan orang malaikat menjunjung 'Arsy Tuhanmu di atas mereka. (Al Haaqqah: 69: 17)*

Ternyata, "*...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* yang keluar dari tubuh malaikat yang sudah meninggal, oleh

Allah ditugaskan untuk *"...menjunjung 'Arsy Tuhanmu di atas mereka. (Al Haaqqah: 69: 17)*

Mengapa Allah memerintahkan kepada *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* untuk *"...menjunjung 'Arsy... (Al Haaqqah: 69: 17) ?*

Jawabannya adalah,

Karena didalam 'arsy inilah penuh dengan atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon dan atom oksigen. Dimana atom-atom tersebut sangat diperlukan untuk kelangsungan hidup *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* di dalam surga.

### **'ARSY YANG MERUPAKAN RUANGAN PENUH DENGAN ATOM HIDROGEN, ATOM KARBON, ATOM NITROGEN DAN ATOM OKSIGEN**

Sekarang, kita terus bongkar reahasia dibalik ayat: *"...Tuhan Yang mempunyai 'Arsy yang besar." (An Naml : 27: 26)*

Ternyata, *'Arsy yang besar." (An Naml : 27: 26)* ini diperlukan untuk menyimpan atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon dan atom oksigen, guna dipakai sebagai persiapan, untuk kelangsungan hidup *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*, yang ada di surga, selama 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Sekarang, terbongkar sudah, rahasia yang terkandung didalam ayat: *"Dan malaikat-malaikat berada di penjuru-penjuru langit. Dan pada hari itu delapan orang malaikat menjunjung 'Arsy Tuhanmu di atas mereka. (Al Haaqqah: 69: 17)*

Yaitu, *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* yang keluar dari tubuh malaikat yang diwafatkan oleh Allah, mendapat tugas untuk *"...menjunjung 'Arsy Tuhanmu (Al Haaqqah: 69: 17)* karena didalam ruangan 'arsy penuh dengan atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon dan atom oksigen.

### **KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: *"Allah memegang jiwa ketika matinya dan...Dia tahanlah jiwa yang telah Dia tetapkan kematiannya...(Az Zumar: 39: 42)*

Ternyata, *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* yang keluar dari tubuh malaikat yang *"Allah memegang jiwa ketika matinya...(Az Zumar: 39: 42)* berkumpul disekeliling 'arsy.

Atau dengan kata lain, malaikat yang *"Allah memegang jiwa ketika matinya...(Az Zumar: 39: 42)* dan keluar *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* dari tubuh malaikat yang sudah meninggal, berkumpul, sambil menjunjung dan menjaga ruangan yang penuh dengan atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon dan atom oksigen.

Dimana atom-atom tersebut sangat diperlukan untuk kelangsungan hidup *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* di dalam surga. Juga atom hidrogen diperlukan sebagai kayu bakar di dalam neraka.

Dimana *"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* yang berkumpul ini akan hidup sampai usia 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Sekarang,kita bongkar rahasia dibalik ayat: **"Dan malaikat-malaikat berada di penjuru-penjuru langit. Dan pada hari itu delapan orang malaikat menjunjung 'Arsy Tuhanmu di atas mereka. (Al Haaqqah: 69: 17)**

Ternyata,"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29) yang keluar dari tubuh malaikat yang sudah meninggal, oleh Allah ditugaskan untuk "...menjunjung 'Arsy Tuhanmu di atas mereka. (Al Haaqqah: 69: 17)

Mengapa Allah memerintahkan kepada "...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29) untuk "...menjunjung 'Arsy... (Al Haaqqah: 69: 17) ?

Jawabannya adalah,

Karena didalam 'arsy inilah penuh dengan atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon dan atom oksigen. Dimana atom-atom tersebut sangat diperlukan untuk kelangsungan hidup "...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29) di dalam surga.

Sekarang, kita terus bongkar reahasia dibalik ayat: **"...Tuhan Yang mempunyai 'Arsy yang besar." (An Naml : 27: 26)**

Ternyata, **'Arsy yang besar." (An Naml : 27: 26)** ini diperlukan untuk menyimpan atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon dan atom oksigen, guna dipakai sebagai persiapan, untuk kelangsungan hidup "...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29), yang ada di surga, selama 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun.

Sekarang, terbongkar sudah, rahasia yang terkandung didalam ayat: **"Dan malaikat-malaikat berada di penjuru-penjuru langit. Dan pada hari itu delapan orang malaikat menjunjung 'Arsy Tuhanmu di atas mereka. (Al Haaqqah: 69: 17)**

Yaitu, "...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29) yang keluar dari tubuh malaikat yang diwafatkan oleh Allah, mendapat tugas untuk "...menjunjung 'Arsy Tuhanmu (Al Haaqqah: 69: 17) karena didalam ruangan 'arsy penuh dengan atom hidrogen, atom nitrogen, atom karbon dan atom oksigen.

\*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