

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG  
MANUSIA YANG MATI DIBANGKITKAN  
DARI KUBURNYA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
21 Juni 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG MANUSIA YANG MATI  
DIBANGKITKAN DARI KUBURNYA**  
© Copyright 2021 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA.

## **DASAR PEMIKIRAN**

Penulis memohon ampun kepada Allah SWT sebelum meneruskan membuka rahasia yang terkandung dalam ayat yang menyangkut rahasia Allah tentang manusia yang mati dibangkitkan dari kuburnya dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dimana tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai rahasia Allah tentang manusia yang mati dibangkitkan dari kuburnya dalam ayat-ayat:

*"kemudian Dia mematikannya dan memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)*

*"Maka apakah dia tidak mengetahui apabila dibangkitkan apa yang ada di dalam kubur, (Al 'Aadiyaat : 100: 9)*

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai rahasia Allah tentang manusia yang mati dibangkitkan dari kuburnya penulis menggunakan dasar struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

## **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotesis manusia yang mati keluar dari tubuhnya atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon menurut dasar struktur molekuler asam nukleat atau 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.

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. Atom-atom ini merupakan bahan baku untuk pembuatan manusia, hewan, jamur, amuba, tumbuhan, bakteri dan arkaea.

## **RUH MANUSIA ADALAH ATOM OKSIGEN, ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN DAN ATOM KARBON**

Sekarang kita bongkar rahasia dibalik ayat: *"...Dia mematikannya dan memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)*

Ternyata akhirnya jantung berhenti, otak tidak bisa berfungsi dan seluruh tubuh diam tidak bergerak. Inilah yang dinyatakan oleh Allah *"...Dia mematikannya..."*

Kemudian kita manusia yang masih hidup membawa mayat itu *"...memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)*

Nah, sekarang apa yang terjadi pada mayat tersebut sesudah berada *"...dalam kubur ('Abasa : 80: 21)*

Ternyata terjadilah proses pembusukan, dimana atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida 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. Kloroplas terdapat pada bagian tumbuhan yang berwarna hijau. Dimana glukosa ini dipergunakan sebagai bahan makanan oleh tumbuhan.

Adapun oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Selanjutnya dalam tubuh mayat timbul amonia, dimana 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.

## **ATOM OKSIGEN, ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN DAN ATOM KARBON YANG KELUAR DARI MAYAT**

Seterusnya kita gali rahasia yang ada dibalik ayat: *"...apakah dia tidak mengetahui apabila dibangkitkan apa yang ada di dalam kubur, (Al 'Aadiyaat : 100: 9)*

Ternyata sekarang terbongkarlah bahwa apa yang dibangkitkan dari mayat dalam kubur itu adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Jadi sebenarnya ruh manusia itu yang keluar dari kuburnya adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

## **DI DARUL AKHIRAT BERKUMPUL ATOM OKSIGEN, ATOM HIDROGEN, ATOM NITROGEN DAN ATOM KARBON**

Sekarang terbuktilah bahwa ruh yang merupakan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen yang menjadi bahan bangunan tubuh manusia yang mati tersebut kembali keluar dan berkumpul di darul akhirat.

## **KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: *"...Dia mematikannya dan memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)*

Ternyata akhirnya jantung berhenti, otak tidak bisa berfungsi dan seluruh tubuh diam tidak bergerak. Inilah yang dinyatakan oleh Allah **"...Dia mematikannya..."**

Kemudian kita manusia yang masih hidup membawa mayat itu **"...memasukkannya ke dalam kubur, ('Abasa : 80: 21)**

Nah, sekarang apa yang terjadi pada mayat tersebut sesudah berada **"...dalam kubur ('Abasa : 80: 21)**

Ternyata terjadilah proses pembusukan, dimana atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida 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. Kloroplas terdapat pada bagian tumbuhan yang berwarna hijau. Dimana glukosa ini dipergunakan sebagai bahan makanan oleh tumbuhan.

Adapun oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Selanjutnya dalam tubuh mayat timbul amonia, dimana 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.

Seterusnya kita gali rahasia yang ada dibalik ayat: **"...apakah dia tidak mengetahui apabila dibangkitkan apa yang ada di dalam kubur, (Al 'Aadiyaat : 100: 9)**

Ternyata sekarang terbongkarlah bahwa apa yang dibangkitkan dari mayat dalam kubur itu adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Jadi sebenarnya ruh manusia itu yang keluar dari kuburnya adalah atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon.

Sekarang terbukti bahwa ruh yang merupakan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen yang menjadi bahan bangunan tubuh manusia yang mati tersebut kembali keluar dan berkumpul di darul akhirat.

\*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