

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG HUKUMAN DAN NERAKA DI DARUL AKHIRAT

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
13 Juni 2021

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG HUKUMAN DAN NERAKA DI DARUL AKHIRAT

© Copyright 2021 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.

DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampunan Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai rahasia tentang hukuman dan neraka di darul akhirat dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai rahasia tentang hukuman dan neraka di darul akhirat ditemukan dalam beberapa ayat yang penulis anggap sebagai kunci pembuka rahasia Allah tentang hukuman dan neraka di darul akhirat yaitu ayat-ayat:

"Yang Mengampuni dosa dan Menerima taubat lagi keras hukuman-Nya. Yang mempunyai karunia. Tiada Tuhan (yang berhak disembah) selain Dia. Hanya kepada-Nyalah kembali (semua makhluk). (Al Mu'min : 40: 3)

"Ia berjalan di muka kaumnya di hari kiamat lalu memasukkan mereka ke dalam neraka. Neraka itu seburuk-buruk tempat yang didatangi. (Hud : 11: 98)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai rahasia tentang hukuman dan neraka di darul akhirat penulis menggunakan dasar photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis hukuman dijatuhkan di darul akhirat adalah masuk surga atau masuk neraka apabila dilihat dari photon, quark dan 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.

HUKUMAN DI DARUL AKHIRAT

Mari kita bersama sama berusaha untuk membongkar rahasia dibalik ayat: ***"Yang Mengampuni dosa***

dan Menerima taubat lagi keras hukuman-Nya...(Al Mu'min : 40: 3)

Kemudian kita bongkar juga rahasia dibalik ayat: ***"...di hari kiamat lalu memasukkan mereka ke dalam neraka...(Huud : 11: 98)***

Nah ternyata sekarang terbuka secara jelas bahwa hukuman yang akan dijatuhkan di darul akhirat ini adalah hukuman masuk kedalam neraka. Hukuman yang lain tidak ada.

Seterusnya, seandainya Allah ***"Yang Mengampuni dosa dan Menerima taubat...(Al Mu'min : 40: 3)*** dijalankan di darul akhirat, maka manusia yang berdosa akan dibebaskan dari neraka.

Yang menjadi pertanyaan sekarang adalah benarkah manusia yang berdosa di darul akhirat di ampuni dan diterima taubatnya?

Jawabannya di darul akhirat adalah tempat pemberian balasan atau ganjaran kepada manusia atas apa yang telah dilakukan dan diperbuatnya selama hidup di dunia.

Jadi, Allah ***"Yang Mengampuni dosa dan Menerima taubat...(Al Mu'min : 40: 3)*** adalah berlaku ketika manusia berbuat salah dan meminta ampun kepada Allah ketika manusia itu masih hidup di bumi kita ini.

Mengapa?

Karena ***"Yang Mengampuni dosa dan Menerima taubat lagi keras hukuman-Nya...(Al Mu'min : 40: 3)*** berlaku di bumi kita ini.

Jadi Allah yang ***"Yang...keras hukuman-Nya...(Al Mu'min : 40: 3)*** adalah ketika hukuman itu dijatuhkan kepada manusia di bumi kita sekarang ini.

DARI QUARK KEBALI KE QUARK, DARI PHOTON KEMBALI KE PHOTON DARI ALLAH KEMBALI KE ALLAH

Seterusnya kita bongkar makin dalam rahasia dibalik ayat: ***"...Hanya kepada-Nyalah kembali (semua makhluk). (Al Mu'min : 40: 3)***

Sekarang semakin jelas bahwa di darul akhirat manusia adalah merupakan atom oksigen, atom nitrogen, atom hidrogen dan atom karbon.

Jadi karena manusia adalah terdiri dari atom oksigen, atom nitrogen, atom hidrogen dan atom karbon, maka manusia kembali lagi ke dalam bentuk atom oksigen, atom nitrogen, atom hidrogen dan atom karbon.

Atau dengan kata lain manusia itu kembali kepada quark, kembali kepada photon dan kembali kepada Allah.

KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: ***"Yang Mengampuni dosa dan Menerima taubat lagi keras hukuman-Nya...(Al Mu'min : 40: 3)***

Kemudian kita bongkar juga rahasia dibalik ayat: ***"...di hari kiamat lalu memasukkan mereka ke dalam neraka...(Huud : 11: 98)***

Nah ternyata sekarang terbuka secara jelas bahwa hukuman yang akan dijatuhkan di darul akhirat ini adalah hukuman masuk kedalam neraka. Hukuman yang lain tidak ada.

Seterusnya, seandainya Allah "**Yang Mengampuni dosa dan Menerima taubat...(Al Mu'min : 40: 3)** dijalkan di darul akhirat, maka manusia yang berdosa akan dibebaskan dari neraka.

Yang menjadi pertanyaan sekarang adalah benarkah manusia yang berdosa di darul akhirat di ampuni dan diterima taubatnya?

Jawabannya di darul akhirat adalah tempat pemberian balasan atau ganjaran kepada manusia atas apa yang telah dilakukan dan diperbuatnya selama hidup di dunia.

Jadi, Allah "**Yang Mengampuni dosa dan Menerima taubat...(Al Mu'min : 40: 3)** adalah berlaku ketika manusia berbuat salah dan meminta ampun kepada Allah ketika manusia itu masih hidup di bumi kita ini.

Mengapa?

Karena "**Yang Mengampuni dosa dan Menerima taubat lagi keras hukuman-Nya...(Al Mu'min : 40: 3)** berlaku di bumi kita ini.

Jadi Allah yang "**Yang...keras hukuman-Nya...(Al Mu'min : 40: 3)** adalah ketika hukuman itu dijatuhkan kepada manusia di bumi kita sekarang ini.

Seterusnya kita bongkar makin dalam rahasia dibalik ayat: "**...Hanya kepada-Nyalah kembali (semua makhluk). (Al Mu'min : 40: 3)**

Sekarang semakin jelas bahwa di darul akhirat manusia adalah merupakan atom oksigen, atom nitrogen, atom hidrogen dan atom karbon.

Jadi karena manusia adalah terdiri dari atom oksigen, atom nitrogen, atom hidrogen dan atom karbon, maka manusia kembali lagi ke dalam bentuk atom oksigen, atom nitrogen, atom hidrogen dan atom karbon.

Atau dengan kata lain manusia itu kembali kepada quark, kembali kepada photon dan kembali kepada Allah.

*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