

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH BAGAIMANA  
ALLAH BERBICARA LANGSUNG  
KEPADA NABI IBRAHIM

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
24 April 2021

# MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH BAGAIMANA ALLAH BERBICARA LANGSUNG KEPADA NABI IBRAHIM

© Copyright 2021 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA.

## DASAR PEMIKIRAN

Sebelumnya penulis meminta ampun dari Allah SWT sehubungan disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai Allah berbicara langsung kepada Nabi Ibrahim berdasarkan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Ada beberapa ayat dari seluruh isi Al Quran yang bisa dijadikan dasar untuk membuka rahasia Allah berbicara langsung kepada Nabi Ibrahim yaitu ayat-ayat:

***"Ketika Tuhannya berfirman kepadanya: "Tunduk patuhlah!" Ibrahim menjawab: "Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah : 2: 131)***

Dalam usaha membuka rahasia Allah berbicara langsung kepada Nabi Ibrahim ini penulis mempergunakan alat yang dinamakan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

## HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis bagaimana Allah berbicara langsung kepada Nabi Ibrahim kalau dilihat dari sudut 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.

## TUBUH NABI IBRAHIM TERDIRI DARI SEPERTIGA ATOM KARBON, SEPEREMPAT ATOM NITROGEN, SEPERSEPULUH ATOM OKSIGEN DAN SEPERTIGA 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.

## WUJUD ALLAH DAN NABI IBRAHIM BERADA DI RUANGAN UDARA YANG SAMA

Mari kita bongkar rahasia dibalik ayat: **"Ketika Tuhannya berfirman kepadanya: "Tunduk patuhlah!" Ibrahim menjawab: "Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah : 2: 131)**

Apa yang terbayang oleh kita sekarang ini adalah pembicaraan antara Allah dengan Nabi Ibrahim merupakan pembicaraan yang langsung antara dua sosok yang satu sama lain saling mengerti apa yang dibicarakannya itu.

Perintah: **"Tunduk patuhlah!"** jawaban: **"Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam"**

Nah, disini jelas dan gamblang bahwa getaran suara yang bisa sampai dan diterima oleh telinga Nabi Ibrahim adalah getaran suara yang disalurkan melalui ruangan udara.

Kemudian sumber suara tersebut harus berada dalam ruangan udara, bukan dihalangi oleh ruangan vakum atau ruangan tanpa udara.

Jadi disini tergambar dengan jelas bahwa Nabi Ibrahim berbicara dengan Allah di ruangan udara, dimana wujud Allah ada diruangan udara tersebut bersama Nabi Ibrahim.

Nabi Ibrahim mengerti apa yang diucapkan oleh Allah karena Allah memakai getaran frekuensi suara yang bisa diterima oleh telinga dan dimengerti oleh Nabi Ibrahim.

Nabi Ibrahim mengerti bahasa yang dipakai oleh Allah untuk menyampaikan perintahNya kepada Nabi Ibrahim.

Jadi rahasia dibalik ayat: **"Ketika Tuhannya berfirman kepadanya: "Tunduk patuhlah!" Ibrahim menjawab: "Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah : 2: 131)** ternyata Wujud Allah ada bersama Nabi Ibrahim di ruangan udara yang sama.

Disini tergambar bahwa wujud Allah sebagaimana wujud Nabi Ibrahim yang tubuhnya dibangun hampir sepertiga dari atom karbon, seperempat dari atom nitrogen, hampir sepersepuluh atom oksigen dan lebih dari sepertiga atom hidrogen.

Inilah rahasia yang tersimpan dalam ayat: **"Ketika Tuhannya berfirman kepadanya: "Tunduk patuhlah!" Ibrahim menjawab: "Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah : 2: 131)** yaitu Wujud Allah ada bersama Nabi Ibrahim di ruangan udara yang sama.

## KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa Nabi Ibrahim berbicara dengan Allah di ruangan udara, dimana wujud Allah ada diruangan udara tersebut bersama Nabi Ibrahim.

Nabi Ibrahim mengerti apa yang diucapkan oleh Allah karena Allah memakai getaran frekuensi suara yang bisa diterima oleh telinga dan dimengerti oleh Nabi Ibrahim.

Nabi Ibrahim mengerti bahasa yang dipakai oleh Allah untuk menyampaikan perintahNya kepada Nabi Ibrahim.

Dimana getaran suara yang bisa sampai dan diterima oleh telinga Nabi Ibrahim adalah getaran suara yang disalurkan melalui ruangan udara. Kemudian sumber suara tersebut harus berada dalam ruangan udara, bukan dihalangi oleh ruangan vakum atau ruangan tanpa udara.

Disini tergambar bahwa wujud Allah sebagaimana wujud Nabi Ibrahim yang tubuhnya dibangun hampir sepertiga dari atom karbon, seperempat dari atom nitrogen, hampir sepersepuluh atom oksigen dan lebih dari sepertiga atom hidrogen.

Inilah rahasia yang tersimpan dalam ayat ***"Ketika Tuhannya berfirman kepadanya: "Tunduk patuhlah!" Ibrahim menjawab: "Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah : 2: 131)***

Ternyata Wujud Allah ada bersama Nabi Ibrahim di ruangan udara yang sama.

\*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