

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH BAGAIMANA
ALLAH MENCIPTAKAN MANUSIA DARI
DIRI YANG SATU

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
3 Mei 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH BAGAIMANA ALLAH MENCIPTAKAN
MANUSIA DARI DIRI YANG SATU**
© 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 bagaimana Allah menciptakan manusia dari diri yang satu dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai bagaimana Allah menciptakan manusia dari diri yang satu dalam ayat-ayat:

"Dialah Yang menciptakan kamu dari diri yang satu..."(Al A'raaf: 7:189)

"Hai sekalian manusia, bertakwalah kepada Tuhan-mu yang telah menciptakan kamu dari seorang diri, dan dari padanya Allah menciptakan isterinya; dan dari pada keduanya Allah memperkembang biakkan laki-laki dan perempuan yang banyak. Dan bertakwalah kepada Allah yang dengan (mempergunakan) nama-Nya kamu saling meminta satu sama lain, dan (peliharalah) hubungan silaturrahim. Sesungguhnya Allah selalu menjaga dan mengawasi kamu. (An Nisaa' : 4: 1)

"Dan Allah menciptakan kamu dari tanah kemudian dari air mani, kemudian Dia menjadikan kamu berpasangan (laki-laki dan perempuan). Dan tidak ada seorang perempuanpun mengandung dan tidak (pula) melahirkan melainkan dengan sepengetahuan-Nya. Dan sekali-kali tidak dipanjangkan umur seorang yang berumur panjang dan tidak pula dikurangi umurnya, melainkan (sudah ditetapkan) dalam Kitab (Lauh Mahfuzh). Sesungguhnya yang demikian itu bagi Allah adalah mudah. (Faathir: 35: 11)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai tentang bagaimana Allah menciptakan manusia dari diri yang satu penulis menggunakan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis diri yang satu adalah awal jenis organisme hidup yang hanya memiliki satu sel dilihat dari 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.

DIRI YANG SATU ADALAH JENIS ORGANISME HIDUP YANG HANYA MEMILIKI SATU SEL

Sekarang kita bongkar dan gali rahasia dibalik ayat: **"Dialah Yang menciptakan kamu dari diri yang satu..."(Al A'raaf: 7:189)** dan ayat: **"...dari pada keduanya Allah memperkembang biakkan laki-laki dan perempuan yang banyak...(An Nisaa' : 4: 1)**

Nah, kalau kita dalam apa yang dimaksud **"...dari diri yang satu..."(Al A'raaf: 7:189)** dengan mempergunakan kode genetik atau kodon yang ada dalam struktur molekuler asam nukleat ternyata diri yang satu itu adalah asal mula perkembangan semua jenis organisme hidup di dunia ini dari sejak awal munculnya arkaea, bakteri, tumbuhan, amuba, jamur, hewan sampai kepada manusia sekarang ini.

Sekarang untuk mencari jejak penciptaan manusia dari diri yang satu ini kita bisa memakai kode genetik yang terdapat dalam struktur molekuler asam nukleat atau DNA (Deoxyribonucleic acid) dan melalui RNA (Ribonucleic acid) yang mempunyai peranan untuk mensintesis protein dan melakukan aktivitas katalitik.

Dimana kode genetik ini dipakai oleh hampir semua jenis organisme hidup dari mulai arkaea, bakteri, tumbuhan, amuba, jamur, hewan sampai ke manusia saat sekarang ini.

Karena kode genetik berlaku menyeluruh, maka kode genetik yang sama berlaku untuk semua jenis organisme hidup.

Dengan adanya kesamaan kode genetik ini kita bisa mengatakan bahwa manusia yang hidup sekarang ini memiliki kesamaan dalam kode genetiknya dengan semua jenis organisme hidup lainnya. Dengan kata lain kita ini memiliki hubungan kekeluargaan dengan semua jenis organisme hidup dari mulai arkaea, bakteri, tumbuhan, amuba, jamur sampai ke hewan.

Organisme hidup yang pertama kali muncul di atas bumi beberapa miliar tahun yang lalu diwariskan sifatnya kepada organisme hidup keturunannya.

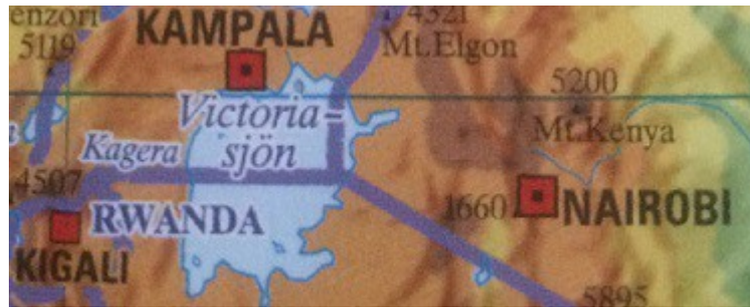
Contoh dari kode genetik atau kodon ini misalnya CAA dan CAG yang merupakan amino acid atau asam amino glutamin.

Dengan adanya hubungan kekeluargaan antara manusia dengan semua jenis organisme hidup yang lain ini, maka terbongkarlah bahwa apa yang tersurat dalam ayat: **"...dari diri yang satu..."(Al A'raaf: 7:189)** ternyata Allah SWT menciptakan manusia dari diri yang satu artinya dari awal jenis organisme hidup yang hanya memiliki satu sel

TUBUH NABI ADAM DIBANGUN DARI ATOM KARBON, ATOM NITROGEN, ATOM OKSIGEN DAN ATOM HIDROGEN

Mari kita gali sekarang apa yang tertulis dalam ayat : **"Dan Allah menciptakan kamu dari tanah kemudian dari air mani,...(Faathir: 35: 11)**

Ternyata tubuh Nabi Adam dan semua manusia yang ada di dunia ini dibangun dari atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang mana berdasarkan pada deoxyribonucleic acid (DNA) manusia adalah terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom



Gambar 2: Di dekat danau Victoria Nabi Adam mulai hidup dan menurunkan keturunan ke seluruh dunia.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang ada di balik ayat: **"Dialah Yang menciptakan kamu dari diri yang satu..."(Al A'raaf: 7:189)** dan ayat: **"...dari pada keduanya Allah memperkembang biakkan laki-laki dan perempuan yang banyak...(An Nisaa' : 4: 1)** apabila dilihat melalui kode genetik atau kodon yang ada dalam struktur molekuler asam nukleat ternyata diri yang satu itu adalah asal mula perkembangan semua jenis organisme hidup di dunia ini dari sejak awal munculnya arkaea, bakteri, tumbuhan, amuba, jamur, hewan sampai kepada manusia sekarang ini.

Sekarang untuk mencari jejak penciptaan manusia dari diri yang satu ini kita bisa memakai kode genetik yang terdapat dalam struktur molekuler asam nukleat atau DNA (Deoxyribonucleic acid) dan melalui RNA (Ribonucleic acid) yang mempunyai peranan untuk mensintesis protein dan melakukan aktivitas katalitik.

Dimana kode genetik ini dipakai oleh hampir semua jenis organisme hidup dari mulai arkaea, bakteri, tumbuhan, amuba, jamur, hewan sampai ke manusia saat sekarang ini.

Karena kode genetik berlaku menyeluruh, maka kode genetik yang sama berlaku untuk semua jenis organisme hidup.

Dengan adanya kesamaan kode genetik ini kita bisa mengatakan bahwa manusia yang hidup sekarang ini memiliki kesamaan dalam kode genetiknya dengan semua jenis organisme hidup lainnya. Dengan kata lain kita ini memiliki hubungan kekeluargaan dengan semua jenis organisme hidup dari mulai arkaea, bakteri, tumbuhan, amuba, jamur sampai ke hewan.

Organisme hidup yang pertama kali muncul di atas bumi beberapa miliar tahun yang lalu diwariskan sifatnya kepada organisme hidup keturunannya.

Contoh dari kode genetik atau kodon ini misalnya CAA dan CAG yang merupakan amino acid atau asam amino glutamin.

Dengan adanya hubungan kekeluargaan antara manusia dengan semua jenis organisme hidup yang lain ini, maka terbongkarlah bahwa apa yang tersurat dalam ayat: **"...dari diri yang satu..."(Al A'raaf: 7:189)** ternyata Allah SWT menciptakan manusia dari diri yang satu artinya dari awal jenis organisme hidup yang hanya memiliki satu sel

Tubuh Nabi Adam dan semua manusia yang ada di dunia ini dibangun dari atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang mana 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.

*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