

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
APA SEBENARNYA YANG DIMAKSUD OLEH ALLAH,
MANUSIA DICIPTAKAN DARI DIRI YANG SATU

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
27 September 2022

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
APA SEBENARNYA YANG DIMAKSUD OLEH ALLAH,
MANUSIA DICIPTAKAN DARI DIRI YANG SATU**

© Copyright 2022 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA

DASAR PEMIKIRAN

Sebelum penulis menuliskan masalah apa sebenarnya yang dimaksud oleh Allah, manusia diciptakan dari diri yang satu, terlebih dahulu penulis mohon ampun kepada Allah SWT. Di sini penulis mencoba membuka tabir yang menutupi rahasia tentang apa sebenarnya yang dimaksud oleh Allah, manusia diciptakan dari diri yang satu, berdasarkan kepada struktur molekul asam nukleat atau asam deoksiribonukleat (DNA).

Ada beberapa ayat yang menjadi pembuka rahasia Allah tentang apa sebenarnya yang dimaksud oleh Allah, manusia diciptakan dari diri yang satu, yaitu ayat-ayat berikut:

"Dan sesungguhnya Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati dari tanah. (Al Mu'minuun: 23: 12)

"Maka apabila telah Kusempurnakan kejadiannya dan Kutiupkan kepadanya roh Ku; maka hendaklah kamu tersungkur dengan bersujud kepadanya." (Shaad : 38: 72)

"Maka apabila Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniupkan ke dalamnya ruh Ku, maka tunduklah kamu kepadanya dengan bersujud (Al Hijr : 15: 29)

"Kemudian Dia menyempurnakan (tubuh) dan meniupkan ke dalamnya roh Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati; kamu sedikit sekali bersyukur. (As Sajdah : 32: 9)

"Dan kalau Kami jadikan rasul itu malaikat, tentulah Kami jadikan dia seorang laki-laki dan, tentulah Kami meragu-ragukan atas mereka apa yang mereka ragu-ragukan atas diri mereka sendiri (Al An'aam : 6: 9)

"Dan sesungguhnya Kami telah menciptakan manusia dan mengetahui apa yang dibisikkan hatinya, dan Kami lebih dekat kepadanya daripada urat lehernya." (Qaf: 50:16)

"Dan ketika Kami berfirman kepada para malaikat: "Sujudlah kamu kepada Adam, maka sujudlah mereka kecuali Iblis. Dia adalah dari golongan jin, maka ia mendurhakai perintah Tuhannya. Patutkah kamu mengambil dia dan turunan-turunannya sebagai pemimpin selain daripada-Ku, sedang mereka adalah musuhmu? Amat buruklah iblis itu sebagai pengganti bagi orang-orang yang zalim. (Al Kahfi : 18: 50)

"Dan Kami berfirman: "Hai Adam, diamilah oleh kamu dan isterimu surga ini, dan makanlah makanan-makanannya yang banyak lagi baik dimana saja yang kamu sukai, dan janganlah kamu dekati pohon ini, yang menyebabkan kamu termasuk orang-orang yang zalim. (Al Baqarah : 2: 35)

"Dan mereka bertanya kepadamu tentang roh. Katakanlah: "Roh itu termasuk urusan Tuhan-ku, dan tidaklah kamu diberi pengetahuan melainkan sedikit." (Al Israa' : 17: 85)

"Allah berfirman: "Apakah yang menghalangimu untuk bersujud di waktu Aku menyuruhmu?" Menjawab iblis "Saya lebih baik daripadanya: Engkau ciptakan saya dari api sedang dia Engkau ciptakan dari tanah." (Al A'raaf : 7: 12)

"maka ia mengadakan tabir dari mereka; lalu Kami mengutus roh Kami kepadanya, maka ia menjelma di hadapannya manusia yang sempurna. (Maryam 19: 17)

"Dan Kami telah tundukkan segolongan syaitan-syaitan yang menyelam untuknya dan mengerjakan pekerjaan selain daripada itu, dan adalah Kami memelihara mereka itu, (Al Anbiyaa' : 21: 82)

"Dia Yang menciptakan kamu dari diri yang satu dan dari padanya Dia menciptakan isterinya, agar dia merasa senang kepadanya...(Al A'raaf: 7:189)

"Para jin itu membuat untuk Sulaiman apa yang dikehendakinya dari gedung-gedung yang tinggi dan patung-patung dan piring-piring yang seperti kolam dan periuk yang tetap. Bekerjalah hai keluarga Daud untuk bersyukur. Dan sedikit sekali dari hamba-hambaKu yang berterima kasih. (Saba': 34: 13)

Dalam upaya membuka tabir rahasia Allah tentang apa sebenarnya yang dimaksud oleh Allah, manusia diciptakan dari diri yang satu, penulis menggunakan dasar asam deoksiribonukleat atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekul asam nukleat.

HIPOTESA

Di sini penulis mengajukan hipotesis yang dimaksud oleh Allah, manusia diciptakan dari diri yang satu, adalah manusia diciptakan dari satu sel, berdasarkan Deoxyribonucleic acid (DNA)

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.

ASAM DEOKSIRIBONUKLAT (DNA)

DNA merupakan gudang informasi genetik yang memiliki struktur rangkap yang membentuk heliks ganda dan mengandung makromolekul polinukleotida yang tersusun secara berulang dari polimer nukleotida. Nukleotida ini terdiri dari folat, gula 5-karbon dan salah satu basa nitrogen. Basa nitrogen adalah Guanin (G), Adenin (A), Sitosin (C) dan Timin (T).

Guanin (G) terdiri dari 5 atom karbon, 5 atom nitrogen, 1 atom oksigen dan 5 atom hidrogen. Adenin(A) memiliki 5 atom karbon, 5 atom nitrogen dan 5 atom hidrogen. Sitosin (C) mengandung 4 atom karbon, 3 atom nitrogen, 1 atom oksigen dan 5 atom hidrogen. Timin (T) mengandung 5 atom karbon. 2 atom nitrogen, 2 atom oksigen dan 6 atom hidrogen. Folat mengandung 1 atom fosfor, 4 atom oksigen dan 2 atom hidrogen. Gula 5 karbon memiliki 5 atom karbon, 2 atom oksigen dan 8 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.

APA SEBENARNYA YANG DIMAKSUD OLEH ALLAH, MANUSIA DICIPTAKAN DARI DIRI YANG SATU

Nah sekarang, kita masih terus memusatkan pikiran untuk membongkar rahasia yang terkandung dibalik ayat-ayat: "...*Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati dari tanah (Al Mu'minuun: 23: 12)*"*Dia Yang menciptakan kamu dari diri yang satu...(Al A'raaf: 7:189)*

Disini Allah telah mendeklarkan "*Dia Yang menciptakan kamu dari diri yang satu...(Al A'raaf: 7:189)*

Nah, timbul pertanyaan,

Apa sebenarnya yang dimaksud oleh Allah dengan "*...diri yang satu...(Al A'raaf: 7:189)* ?

Jawabannya ada tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "*...Dia menyempurnakan (tubuh) dan meniupkan ke dalam tubuh roh Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)*

Nah, ternyata "*...roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)* yang menjadi sumber untuk menciptakan manusia.

Mengapa "*...roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)* yang menjadi sumber untuk menciptakan manusia ?

Jawabannya tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "*...Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)*

Ternyata "*...pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)* dibentuk oleh Deoxyribonucleic acid (DNA), yang didalamnya ada atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen. Dimana Deoxyribonucleic acid (DNA) membentuk chromosome yang berada didalam sel.

Nah, 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.

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 milyar 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 membuktikan kebenaran rahasia Allah yang ada dibalik ayat "*Dia Yang menciptakan kamu dari diri yang satu...(Al A'raaf: 7:189)*. Dimana Allah menciptakan manusia dari diri yang satu, artinya dari awal jenis organisme hidup yang hanya memiliki satu sel.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang terkandung dibalik ayat-ayat: "**...Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati dari tanah (Al Mu'minuun: 23: 12)"***Dia Yang menciptakan kamu dari diri yang satu...(Al A'raaf: 7:189)*

Disini Allah telah mendeklarkan "**Dia Yang menciptakan kamu dari diri yang satu...(Al A'raaf: 7:189)**

Nah, timbul pertanyaan,

Apa sebenarnya yang dimaksud oleh Allah dengan "**...diri yang satu...(Al A'raaf: 7:189) ?**

Jawabannya ada tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "**...Dia menyempurnakan (tubuh) dan meniupkan ke dalam tubuh roh Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)**

Nah, ternyata "**...roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)** yang menjadi sumber untuk menciptakan manusia.

Mengapa "**...roh Allah...(As Sajdah : 32: 9)** yang menjadi sumber untuk menciptakan manusia ?

Jawabannya tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: "**...Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)**

Ternyata "**...pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)** dibentuk oleh Deoxyribonucleic acid (DNA), yang didalamnya ada atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen dan atom oksigen. Dimana Deoxyribonucleic acid (DNA) membentuk chromosome yang berada didalam sel.

Nah, 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.

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 milyar 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 membuktikan kebenaran rahasia Allah yang ada dibalik ayat "**Dia Yang menciptakan kamu dari diri yang satu...(Al A'raaf: 7:189)**. Dimana Allah menciptakan manusia dari diri yang satu, artinya dari awal jenis organisme hidup yang hanya memiliki satu sel.

*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