

MEMBUKA RAHASIA ALLAH TENTANG  
BAGAIMANA ALLAH MENYUBURKAN BUMI  
SEHINGGA HIDUP BERBAGAI  
POHON DAN TUMBUHAN

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
13 Juli 2021

# MEMBUKA RAHASIA ALLAH TENTANG BAGAIMANA ALLAH MENYUBURKAN BUMI SEHINGGA HIDUP BERBAGAI POHON DAN TUMBUHAN

© Copyright 2021 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA.

## DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampun kepada Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai bagaimana Allah menyuburkan bumi sehingga hidup berbagai pohon dan tumbuhan berdasarkan pada photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ada ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia mengenai bagaimana Allah menyuburkan bumi sehingga hidup berbagai pohon dan tumbuhan yaitu ayat:

*"...dan Dia menurunkan hujan dari langit, lalu menghidupkan bumi dengan air itu sesudah matinya. Sesungguhnya pada yang demikian itu benar-benar terdapat tanda-tanda bagi kaum yang mempergunakan akalnyanya. (Ar Ruum : 30: 24)*

*"Allah cahaya langit dan bumi....Cahaya di atas cahaya (berlapis-lapis), Allah membimbing kepada cahaya-Nya siapa yang dia kehendaki,...(An Nuur: 24: 35)*

Dalam usaha membuka tabir mengenai bagaimana Allah menyuburkan bumi sehingga hidup berbagai pohon dan tumbuhan berdasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

## HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotese air mengandung atom hidrogen dan atom oksigen yang menuburkan bumi sehingga hidup berbagai pohon dan tumbuhan berdasarkan pada photon, quark dan 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.

## PHOTON

Photon merupakan partikel elementer dari tipe boson dan pembawa interaksi elektromagnetik.

## QUARK

Adapun 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.

## BUTIRAN-BUTIRAN AIR HUJAN MENGANDUNG JUTAAN ATOM OKSIGEN (O) DAN ATOM HIDROGEN (H)

Marilah kita secara bersama-sama untuk membongkar rahasia yang ada dibalik ayat: *"...dan Dia menurunkan hujan dari langit,...(Ar Ruum : 30: 24)*

Nah, kalau kita bongkar apa yang ada didalam air hujan, H<sub>2</sub>O, yang turun dari langit, ternyata berkumpul berjuta-juta atom oksigen dan atom hidrogen.

## MENGHIDUPKAN BUMI DENGAN ATOM HIDROGEN (H) DAN ATOM OKSIGEN (O)

Inilah rahasia yang ada dibalik ayat: *"...menghidupkan bumi dengan air itu sesudah matinya...(Ar Ruum : 30: 24)*

Karena dengan turunnya air hujan dari langit yang terdiri dari atom hidrogen dan atom oksigen, H<sub>2</sub>O, menjadi hidup dan subur bumi yang tadinya gersang, sehingga pohon, tumbuhan dan semua bunga-bunga tumbuh dengan suburnya.

Pohon, tumbuhan dan semua bunga-bunga memerlukan makanan yang merupakan glukos atau gula yang dibentuk dari susunan atom karbon (C) , atom oksigen dan atom hidrogen, dimana atom karbon ada di dalam tanah sedangkan atom oksigen dan atom hidrogen diperoleh dari air hujan, yang diuraikan dengan bantuan lapisan cahaya Allah yang berupa photon pembawa energi.

## LAPISAN CAHAYA ALLAH YANG MERUPAKAN PHOTON MEMBERIKAN ENERGI

Dengan disinari oleh lapisan cahaya Allah yang berupa photon yang memberikan energi atau tenaga kepada semua organisme yang hidup, termasuk manusia, pohon, tumbuhan, tanaman dan bunga-bunga sehingga hidup dengan subur.

Ternyata dengan adanya *"Allah cahaya langit dan bumi....Cahaya di atas cahaya (berlapis-lapis),...(An Nuur: 24: 35) "...menghidupkan bumi dengan air itu sesudah matinya...(Ar Ruum : 30: 24)*

Sekarang terbongkarlah rahasia Allah dibalik ayat: *"...dan Dia menurunkan hujan dari langit, lalu menghidupkan bumi dengan air itu sesudah matinya. Sesungguhnya pada yang demikian itu benar-benar terdapat tanda-tanda bagi kaum yang mempergunakan akalny. (Ar Ruum : 30: 24)*

Semuanya itu adalah karena adanya atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan photon.

## KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang ada dibalik ayat: *"...dan Dia menurunkan hujan dari langit,...(Ar Ruum : 30: 24)*

Nah, kalau kita bongkar apa yang ada didalam air hujan, H<sub>2</sub>O, yang turun dari langit, ternyata berkumpul berjuta-juta atom oksigen dan atom hidrogen.

Inilah rahasia yang ada dibalik ayat: *"...menghidupkan bumi dengan air itu sesudah matinya...(Ar Ruum : 30: 24)*

Karena dengan turunnya air hujan dari langit yang terdiri dari atom hidrogen dan atom oksigen, H<sub>2</sub>O, menjadi hidup dan subur bumi yang tadinya gersang, sehingga pohon, tumbuhan dan semua bunga-bunga tumbuh dengan suburnya.

Pohon, tumbuhan dan semua bunga-bunga memerlukan makanan yang merupakan glukos atau gula yang dibentuk dari susunan atom karbon (C) , atom oksigen dan atom hidrogen, dimana atom karbon ada di dalam tanah sedangkan atom oksigen dan atom hidrogen diperoleh dari air hujan, yang diuraikan dengan bantuan lapisan cahaya Allah yang berupa photon pembawa energi.

Dengan disinari oleh lapisan cahaya Allah yang berupa photon yang memberikan energi atau tenaga kepada semua organisme yang hidup, termasuk manusia, pohon, tumbuhan, tanaman dan bunga-bunga sehingga hidup dengan subur.

Ternyata dengan adanya *"Allah cahaya langit dan bumi...Cahaya di atas cahaya (berlapis-lapis),...(An Nuur: 24: 35) "...menghidupkan bumi dengan air itu sesudah matinya...(Ar Ruum : 30: 24)*

Sekarang terbongkarlah rahasia Allah dibalik ayat: *"...dan Dia menurunkan hujan dari langit, lalu menghidupkan bumi dengan air itu sesudah matinya. Sesungguhnya pada yang demikian itu benar-benar terdapat tanda-tanda bagi kaum yang mempergunakan akalny. (Ar Ruum : 30: 24)*

Semuanya itu adalah karena adanya atom hidrogen, atom oksigen, atom karbon dan photon.

\*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