

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH, SEJAK KAPAN SEBENARNYA ALLAH ADA DI ALAM SEMESTA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
24 Desember 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
SEJAK KAPAN SEBENARNYA ALLAH ADA DI ALAM SEMESTA**
© 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, sejak kapan sebenarnya Allah ada di alam semesta, dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai, sejak kapan sebenarnya Allah ada di alam semesta, ditemukan di beberapa ayat yaitu:

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

"Malaikat-malaikat dan Jibril naik kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun (Al Ma'aarij: 70: 4)

"Dialah Yang Awal dan Yang Akhir Yang Zhahir dan Yang Bathin dan Dia Maha Mengetahui segala sesuatu. (Al Hadiid : 57: 3)

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

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

"dan Maryam binti Imran yang memelihara kehormatannya, maka Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh Kami, dan dia membenarkan kalimat Rabbnya dan Kitab-KitabNya, dan dia adalah termasuk orang-orang yang taat. (At Tahrir : 66: 12)

"Allah cahaya langit dan bumi...Cahaya di atas cahaya...(An Nuur: 24: 35)

"Dan apabila hamba-hamba-Ku bertanya kepadamu tentang Aku, maka , bahwasanya Aku adalah dekat. Aku mengabulkan permohonan orang yang berdoa apabila ia memohon kepada-Ku, maka hendaklah mereka itu memenuhi (segala perintah-Ku) dan hendaklah mereka beriman kepada-Ku, agar mereka selalu berada dalam kebenaran. (Al Baqarah: 2: 186)

"...Kami lebih dekat kepadanya daripada urat lehernya, (Qaaf : 50: 16)

"Dia-lah Allah, yang menjadikan segala yang ada di bumi untuk kamu dan Dia berkehendak langit, lalu dijadikan-Nya tujuh langit. Dan Dia Maha Mengetahui segala sesuatu. (Al Baqarah : 2: 29)

"Dialah Yang Awal dan Yang Akhir Yang Zhahir dan Yang Bathin; dan Dia Maha Mengetahui segala sesuatu. (Al Hadiid : 57: 3)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai, sejak kapan sebenarnya Allah ada di alam semesta, penulis menggunakan dasar photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotese Allah ada di alam semesta sebelum quark terbentuk, dilihat dari photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau 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.

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.

SEJAK KAPAN SEBENARNYA ALLAH ADA DI ALAM SEMESTA

Nah sekarang, kita masih terus memusatkan pikiran untuk membongkar rahasia dibalik ayat: ***"Dialah Yang Awal...(Al Hadiid : 57: 3) "Malaikat-malaikat dan Jibril naik kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun (Al Ma'aarij: 70: 4)***

Ternyata, Allah adalah ***"...Yang Awal...(Al Hadiid : 57: 3)***

Sekarang timbul pertanyaan, sejak kapan sebenarnya Allah itu ada di alam semesta?

Jawabannya adalah,

Tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: ***"Dia-lah Allah, yang menjadikan segala yang ada di bumi untuk kamu dan Dia berkehendak langit, lalu dijadikan-Nya tujuh langit...(Al Baqarah : 2: 29)***

Nah, ternyata Allah yang menjadikan ***"...tujuh langit...(Al Baqarah : 2: 29)*** , artinya tujuh langit yang sekarang dinamakan alam semesta dengan isinya yang terdiri dari bermilyar-milyar galaksi, dimana setiap galaksi terdiri dari bermilyar-milyar bintang-bintang, planet-planet dan bulan.

Sekarang, timbul lagi pertanyaan,

Kapan alam semesta ini diciptakan ?

Jawabannya adalah,

Tersembunyi dibalik rahasia dalam ayat: **"Dialah Yang Awal...(Al Hadiid : 57: 3)**

Ternyata Allah sudah ada sebelum alam semesta tercipta.

Kapan alam semesta diciptakan?

Jawabannya adalah,

Alam semesta diciptakan sekitar 13 800 000 000 tahun yang lalu menurut perhitungan manusia. Sedangkan menurut perhitungan Allah adalah sekitar 756 tahun yang lalu, karena menurut perhitungan Allah 1 hari adalah 50 000 menurut perhitungan manusia.

Jadi kalau dihitung menurut perhitungan Allah, maka sebenarnya alam semesta ini masih muda usianya, yaitu sekitar 756 tahun yang lalu.

ALLAH ADA BUKAN SEJAK AL QURAN DITURUNKAN, MELAINKAN SEJAK SEBELUM ALAM SEMESTA DICPTAKAN 13 800 000 000 YANG LALU

Sekarang, dalam bentuk apa sebenarnya Allah itu ada?

Jawabannya tersembunyi dibalik rahasia yang terkandung dalam ayat: **"...lalu dijadikan-Nya tujuh langit...(Al Baqarah : 2: 29)**

Nah, Allah menjadikan **"...tujuh langit...(Al Baqarah : 2: 29)** seperti sekarang ini, yang sebelumnya, tujuh langit itu tidak ada, yang ada dari awal adalah quark.

Quark inilah yang menjadi asal terbentuknya alam semesta ini. Dimana alam semesta ini isinya adalah berupa atom-atom. Atom hidrogen, atom helium, atom karbon, atom oksigen, atom nitrogen, atom neon. Dimana quark ini dibentuk dengan energi Allah yang datang dari Allah.

Nah sekarang, Allah ada sejak terbentuk quark, yang merupakan inti dari alam semesta ini, yaitu sekitar 13 800 000 000 tahun yang lalu, menurut perhitungan manusia, atau sekitar 756 tahun yang lalu, menurut perhitungan Allah.

Sekarang terbongkarlah sudah rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: **"Dialah Yang Awal...(Al Hadiid : 57: 3)** yaitu Allah ada sejak alam semesta ini diciptakan, sekitar 13 800 000 000 tahun yang lalu, menurut perhitungan manusia, atau sekitar 756 tahun yang lalu, menurut perhitungan Allah.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: **"Dialah Yang Awal...(Al Hadiid : 57: 3)** **"Malaikat-malaikat dan Jibril naik kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun (Al Ma'aarij: 70: 4)**

Ternyata, Allah adalah **"...Yang Awal...(Al Hadiid : 57: 3)**

Sekarang timbul pertanyaan, sejak kapan sebenarnya Allah itu ada di alam semesta?

Jawabannya adalah,

Tersimpan dalam rahasia dibalik ayat: **"Dia-lah Allah, yang menjadikan segala yang ada di bumi untuk kamu dan Dia berkehendak langit, lalu dijadikan-Nya tujuh langit...(Al Baqarah : 2: 29)**

Nah, ternyata Allah yang menjadikan **"...tujuh langit...(Al Baqarah : 2: 29)** , artinya tujuh langit yang sekarang dinamakan alam semesta dengan isinya yang terdiri dari bermilyar-milyar galaksi, dimana setiap galaksi terdiri dari bermilyar-milyar bintang-bintang, planet-planet dan bulan.

Sekarang, timbul lagi pertanyaan,
Kapan alam semesta ini diciptakan ?

Jawabannya adalah,

Tersembunyi dibalik rahasia dalam ayat: **"Dialah Yang Awal...(Al Hadiid : 57: 3)**

Ternyata Allah sudah ada sebelum alam semesta tercipta.

Kapan alam semesta diciptakan?

Jawabannya adalah,

Alam semesta diciptakan sekitar 13 800 000 000 tahun yang lalu menurut perhitungan manusia. Sedangkan menurut perhitungan Allah adalah sekitar 756 tahun yang lalu, karena menurut perhitungan Allah 1 hari adalah 50 000 menurut perhitungan manusia.

Jadi kalau dihitung menurut perhitungan Allah, maka sebenarnya alam semesta ini masih muda usianya, yaitu sekitar 756 tahun yang lalu.

Sekarang, dalam bentuk apa sebenarnya Allah itu ada?

Jawabannya tersembunyi dibalik rahasia yang terkandung dalam ayat: **"...lalu dijadikan-Nya tujuh langit...(Al Baqarah : 2: 29)**

Nah, Allah menjadikan **"...tujuh langit...(Al Baqarah : 2: 29)** seperti sekarang ini, yang sebelumnya, tujuh langit itu tidak ada, yang ada dari awal adalah quark.

Quark inilah yang menjadi asal terbentuknya alam semesta ini. Dimana alam semesta ini isinya adalah berupa atom-atom. Atom hidrogen, atom helium, atom karbon, atom oksigen, atom nitrogen, atom neon. Dimana quark ini dibentuk dengan energi Allah yang datang dari Allah.

Nah sekarang, Allah ada sejak terbentuk quark, yang merupakan inti dari alam semesta ini, yaitu sekitar 13 800 000 000 tahun yang lalu, menurut perhitungan manusia, atau sekitar 756 tahun yang lalu, menurut perhitungan Allah.

Sekarang terbongkarlah sudah rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: **"Dialah Yang Awal...(Al Hadiid : 57: 3)** yaitu Allah ada sejak alam semesta ini diciptakan, sekitar 13 800 000 000 tahun yang lalu, menurut perhitungan manusia, atau sekitar 756 tahun yang lalu, menurut perhitungan 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