

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
APABILA ALLAH MELAKUKAN PERJALANAN
ANTAR GALAKSI MEMPERGUNAKAN KECEPATAN
CAHAYA PARTIKEL ALLAH

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
26 April 2022

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
APABILA ALLAH MELAKUKAN PERJALANAN ANTAR GALAKSI
MEMPERGUNAKAN KECEPATAN CAHAYA PARTIKEL ALLAH**
© Copyright 2022 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA

DASAR PEMIKIRAN

Sebelum penulis menuliskan masalah apabila Allah melakukan perjalanan antar galaksi mempergunakan kecepatan cahaya partikel Allah, terlebih dahulu penulis mohon ampun kepada Allah SWT. Di sini penulis mencoba membuka tabir yang menutupi rahasia tentang apabila Allah melakukan perjalanan antar galaksi mempergunakan kecepatan cahaya partikel Allah, dari sudut pandang struktur molekul asam nukleat atau asam deoksiribonukleat (DNA).

Ada beberapa ayat yang menjadi alat pembuka rahasia Allah tentang apabila Allah melakukan perjalanan antar galaksi mempergunakan kecepatan cahaya partikel Allah, yaitu ayat-ayat berikut:

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

"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 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 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)

"Segala puji bagi Allah Pencipta langit dan bumi, Yang menjadikan malaikat sebagai utusan-utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat. Allah menambahkan pada ciptaan-Nya apa yang dikehendaki-Nya. Sesungguhnya Allah Maha Kuasa atas segala sesuatu. (Faathir: 35: 1)

"tetapi Allah mengakui Al Quran yang diturunkan-Nya kepadamu. Allah menurunkan-Nya dengan ilmu-Nya; dan malaikat-malaikat pun menjadi saksi. Cukuplah Allah yang mengakuinya. (An Nisaa' : 4: 166)

"Dan tidak mungkin bagi seorang manusiapun bahwa Allah berkata-kata dengan dia kecuali dengan perantaraan wahyu atau dibelakang tabir atau dengan mengutus seorang utusan lalu diwahyukan kepadanya dengan seizin-Nya apa yang Dia kehendaki. Sesungguhnya Dia Maha Tinggi lagi Maha Bijaksana. (Asy Syuura : 42: 51)

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

"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)

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

"Dan ketika Kami berfirman kepada para malaikat: "Sujudlah kamu kepada Adam," maka sujudlah mereka kecuali Iblis; ia enggan dan takabur dan adalah ia termasuk golongan orang-orang yang kafir. (Al Baqarah : 2: 34)

"Dia mengatur urusan dari langit ke bumi, kemudian itu naik kepadaNya dalam satu hari yang kadarnya adalah seribu tahun menurut perhitunganmu (As Sajdah: 32: 5)

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

"Yang telah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis. Kamu sekali-kali tidak melihat pada ciptaan Tuhan Yang Maha Pemurah sesuatu yang tidak seimbang. Maka lihatlah berulang-ulang, adakah kamu lihat sesuatu yang tidak seimbang? (Al Mulk : 67: 3)

"Dan kepunyaan Allah-lah timur dan barat, maka kemanapun kamu menghadap di situlah wajah Allah. Sesungguhnya Allah Maha Luas lagi Maha Mengetahui. (Al Baqarah : 2: 115)

"orang-orang yang mengingat Allah sambil berdiri atau duduk atau dalam keadan berbaring dan mereka memikirkan tentang penciptaan langit dan bumi: "Ya Tuhan kami, tiadalah Engkau menciptakan ini dengan sia-sia, Maha Suci Engkau, maka peliharalah kami dari siksa neraka. (Ali 'Imran : 3: 191)

"Allah, tidak ada Tuhan melainkan Dia Yang Hidup kekal lagi terus menerus mengurus; tidak mengantuk dan tidak tidur. Kepunyaan-Nya apa yang di langit dan di bumi. Tiada yang dapat memberi syafa'at di sisi Allah tanpa izin-Nya? Allah mengetahui apa-apa yang di hadapan mereka dan di belakang mereka, dan mereka tidak mengetahui apa-apa dari ilmu Allah melainkan apa yang dikehendaki-Nya. Kursi Allah meliputi langit dan bumi. Dan Allah tidak merasa berat memelihara keduanya, dan Allah Maha Tinggi lagi Maha Besar. (Al Baqarah: 2: 255)

"Mereka itulah orang-orang yang mendapat bahagian daripada yang mereka usahakan; dan Allah sangat cepat perhitungan-Nya. (Al Baqarah :2: 202)

"Kemudian mereka dikembalikan kepada Allah, Penguasa mereka yang sebenarnya. Ketahuilah bahwa segala hukum kepunyaanNya. Dan Dialah Pembuat Perhitungan yang paling cepat. (Al An'aam: 6: 62)

"Dan Kami jadikan di hadapan mereka tembok dan di belakang mereka tembok, dan Kami tutupi mereka sehingga mereka tidak dapat melihat." (Yaasiin: 36: 9)

Dalam upaya membuka tabir rahasia Allah tentang apabila Allah melakukan perjalanan antar galaksi mempergunakan kecepatan cahaya partikel Allah, penulis menggunakan dasar asam deoksiribonukleat atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekul asam nukleat.

HIPOTESA

Di sini penulis mengajukan hipotesis Allah melakukan perjalanan antar galaksi mempergunakan kecepatan cahaya partikel Allah, 1 tahun cahaya menurut perhitungan manusia adalah sama dengan 1,73 detik menurut perhitungan Allah, dilihat dari sudut pandang 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.

JARAK SATU TAHUN CAHAYA MENURUT PERHITUNGAN MANUSIA SAMA DENGAN JARAK 1,73 DETIK CAHAYA MENURUT PERHITUNGAN ALLAH

Nah sekarang, kita masih terus memusatkan pikiran untuk membongkar rahasia yang terkandung dibalik ayat: *"Mereka itulah orang-orang yang mendapat bahagian daripada yang mereka usahakan dan Allah sangat cepat perhitungannya. (Al Baqarah :2: 202) "...Dialah Pembuat Perhitungan yang paling cepat. (Al An'aam: 6: 62)*

Ternyata, Allah adalah sangat cepat dalam melakukan perhitungan baik perhitungan mengenai apa yang telah dilakukan dan diusahakan oleh manusia, atau perhitungan tentang masalah hukum yang telah dijalankan oleh manusia,

Karena tujuh langit adalah sangat luas, maka dalam perhitungan jarak memakai jarak tahun cahaya, artinya berapa lama cahaya yang dibawa oleh photon di udara vakum selama 1 tahun. Menurut perhitungan manusia jarak satu tahun cahaya adalah 9 460 730 472 580,8 km.

Sekarang, kalau dihitung menurut perhitungan kecepatan cahaya, 1 tahun cahaya menurut perhitungan manusia, adalah sama dengan 1,73 detik cahaya menurut perhitungan Allah dengan memakai kecepatan cahaya partikel Allah.

KALAU PARTIKEL ALLAH DILEPASKAN DARI UJUNG SEBELAH KANAN KE UJUNG SEBELAH KIRI GALAKSI BIMASAKTI, HANYA DIPERLUKAN WAKTU 2 HARI CAHAYA, SEDANGKAN KALAU DITEMPUH OLEH KECAPATAN CAHAYA PHOTON DIHITUNG MENURUT PERHITUNGAN MANUSIA MEMERLUKAN WAKTU 100 000 TAHUN CAHAYA

Nah, ternyata jarak antara ujung sebelah kanan dan ujung sebelah kiri galaksi Bimasakti yang jaraknya 100 000 tahun cahaya, kalau ditempuh oleh partikel Allah hanya memerlukan waktu 2 hari cahaya.

Begitu juga, apabila Allah dengan partikel Allah mau mengunjungi galaksi Andromeda yang jaraknya dari bumi 2 900 000 tahun cahaya menurut perhitungan manusia, tetapi kalau memakai partikel Allah hanya memerlukan waktu 58 hari cahaya.

Juga kalau Allah dengan partikel Allah mau berkunjung ke galaksi kluster Abell 2218 yang jaraknya dari bumi 2 000 000 000 tahun cahaya, ternyata kalau memakai partikel Allah hanya memerlukan waktu 109,6 tahun cahaya.

Nah, sekarang terbongkar sudah, rahasia dibalik ayat: *"...Allah sangat cepat perhitungan-Nya. (Al Baqarah :2: 202) "...Dialah Pembuat Perhitungan yang paling cepat. (Al An'aam: 6: 62) "...sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun (Al Ma'aarij : 70:4)*

Artinya, kecepatan partikel Allah dihitung dengan kecepatan cahaya, dimana 1 tahun cahaya menurut perhitungan manusia adalah sama dengan 1,73 detik cahaya menurut perhitungan Allah.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang terkandung dibalik ayat: *"Mereka itulah orang-orang yang mendapat bahagian daripada yang mereka usahakan dan Allah sangat cepat perhitungan-Nya. (Al Baqarah :2: 202) "...Dialah Pembuat Perhitungan yang paling cepat. (Al An'aam: 6: 62)*

Ternyata, Allah adalah sangat cepat dalam melakukan perhitungan baik perhitungan mengenai apa yang telah dilakukan dan diusahakan oleh manusia, atau perhitungan tentang masalah hukum yang telah dijalankan oleh manusia,

Karena tujuh langit adalah sangat luas, maka dalam perhitungan jarak memakai jarak tahun cahaya, artinya berapa lama cahaya yang dibawa oleh photon di udara vakum selama 1 tahun. Menurut perhitungan manusia jarak satu tahun cahaya adalah 9 460 730 472 580,8 km.

Sekarang, kalau dihitung menurut perhitungan kecepatan cahaya, 1 tahun cahaya menurut perhitungan manusia, adalah sama dengan 1,73 detik cahaya menurut perhitungan Allah dengan memakai kecepatan cahaya partikel Allah.

Nah, ternyata jarak antara ujung sebelah kanan dan ujung sebelah kiri galaksi Bimasakti yang jaraknya 100 000 tahun cahaya, kalau ditempuh oleh partikel Allah hanya memerlukan waktu 2 hari cahaya.

Begitu juga, apabila Allah dengan partikel Allah mau mengunjungi galaksi Andromeda yang jaraknya dari bumi 2 900 000 tahun cahaya menurut perhitungan manusia, tetapi kalau memakai partikel Allah hanya memerlukan waktu 58 hari cahaya.

Juga kalau Allah dengan partikel Allah mau berkunjung ke galaksi kluster Abell 2218 yang jaraknya dari bumi 2 000 000 000 tahun cahaya, ternyata kalau memakai partikel Allah hanya memerlukan waktu 109,6 tahun cahaya.

Nah, sekarang terbongkar sudah, rahasia dibalik ayat: *"...Allah sangat cepat perhitungan-Nya. (Al Baqarah :2: 202) "...Dialah Pembuat Perhitungan yang paling cepat. (Al An'aam: 6: 62) "...sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun (Al Ma'aarij : 70:4)*

Artinya, kecepatan partikel Allah dihitung dengan kecepatan cahaya, dimana 1 tahun cahaya menurut perhitungan manusia adalah sama dengan 1,73 detik cahaya 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