

MENGOREK RAHASIA ALLAH BAGAIMANA
NABI SULAIMAN BEPERGIAN
MENGUNAKAN ANGIN

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
24 Juli 2021

MENGOREK RAHASIA ALLAH BAGAIMANA NABI SULAIMAN BEPERGIAN MENGUNAKAN ANGIN

© Copyright 2015 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 Nabi Sulaiman bepergian menggunakan angin berdasarkan photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ditemukan beberapa ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia mengenai bagaimana Nabi Sulaiman bepergian menggunakan angin yaitu ayat:

"Dan Kami (tundukkan) angin bagi Sulaiman, yang perjalanannya di waktu pagi sama dengan perjalanan sebulan dan perjalanannya di waktu sore sama dengan perjalanan sebulan (pula) dan Kami alirkan cairan tembaga baginya. Dan sebahagian dari jin ada yang bekerja di hadapannya (di bawah kekuasaannya) dengan izin Tuhannya. Dan siapa yang menyimpang di antara mereka dari perintah Kami, Kami rasakan kepadanya azab neraka yang apinya menyala-nyala. (Saba': 34: 12)

Dalam usaha membuka tabir tentang bagaimana Nabi Sulaiman bepergian menggunakan angin penulis mendasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis Nabi Sulaiman bepergian menggunakan balon yang diisi gas yang dipanaskan dan didorong diudara oleh angin dilihat dari sudut 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

Untuk mengetahui quark, 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.

NABI SULAIMAN MEMILIKI ILMU UNTUK MENCAIRKAN TEMBAGA

Sekarang kita secara bersama-sama untuk membongkar rahasia yang ada dibalik ayat: *"...Kami alirkan cairan tembaga baginya...(Saba': 34: 12)*

Nah, ternyata Nabi Sulaiman memiliki ilmu tentang bagaimana untuk mencairkan tembaga. Disini pengetahuan Nabi Sulaiman untuk mengolah besi, baja dan tembaga sudah tinggi. Diperkirakan Nabi Sulaiman hidup 2500 tahun yang lalu.

Dengan ilmu tentang mencairkan tembaga inilah Nabi Sulaiman berusaha untuk dipakai bagaimana agar perjalanan yang akan ditempuh menjadi singkat. Tidak perlu lagi naik kuda.

ANGIN DIJADIKAN ALAT UNTUK MENGANGKUT NABI SULAIMAN BEPERGIAN

Sekarang kita bongkar rahasia dibalik ayat: *"Dan Kami (tundukkan) angin bagi Sulaiman, yang perjalanannya di waktu pagi sama dengan perjalanan sebulan dan perjalanannya di waktu sore sama dengan perjalanan sebulan (pula)...(Saba': 34: 12)*

Ternyata disini jelas tergambar Nabi Sulaiman menggunakan pengetahuan untuk mencairkan tembaga dengan cara membakar tembaga tersebut.

Begitu juga alat yang akan dipakai oleh Nabi Sulaiman untuk bepergian yaitu dengan cara memanaskan udara yang ada didalam balon.

BALON YANG ISINYA UDARA YANG DIPANASKAN MEMBAWA NABI SULAIMAN KEARAH JURUSAN ANGIN

Ternyata rahasia dibalik ayat: *"Dan Kami (tundukkan) angin bagi Sulaiman,...(Saba': 34: 12)* adalah Nabi Sulaiman memanaskan udara yang ada didalam balon sampai adanya perbedaan suhu udara yang ada di dalam balon dengan suhu udara yang diluar.

Ketika perbedaan suhu udara sudah cukup besar antara udara yang ada didalam balon dengan udara yang ada diluar balon, maka balon itu akan naik. Nabi Sulaiman tinggal menggantung kursi dibawah balon untuk duduk.

Kecepatan balon yang didorong oleh angin adalah 60 kali kecepatan kalau manusia berjalan kaki atau naik unta.

Sekarang terbongkarlah rahasia yang ada dibalik ayat: *"Dan Kami (tundukkan) angin bagi Sulaiman, yang perjalanannya di waktu pagi sama dengan perjalanan sebulan dan perjalanannya di waktu sore sama dengan perjalanan sebulan (pula) dan Kami alirkan cairan tembaga baginya...(Saba': 34: 12)*

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang ada dibalik ayat:

"...Kami alirkan cairan tembaga baginya...(Saba': 34: 12)

Nah, ternyata Nabi Sulaiman memiliki ilmu tentang bagaimana untuk mencairkan tembaga. Disini pengetahuan Nabi Sulaiman untuk mengolah besi, baja dan tembaga sudah tinggi. Diperkirakan Nabi Sulaiman hidup 2500 tahun yang lalu.

Dengan ilmu tentang mencairkan tembaga inilah Nabi Sulaiman berusaha untuk dipakai bagaimana agar perjalanan yang akan ditempuh menjadi singkat. Tidak perlu lagi naik kuda.

Sekarang kita bongkar rahasia dibalik ayat: ***"Dan Kami (tundukkan) angin bagi Sulaiman, yang perjalanannya di waktu pagi sama dengan perjalanan sebulan dan perjalanannya di waktu sore sama dengan perjalanan sebulan (pula)...(Saba': 34: 12)***

Ternyata disini jelas tergambar Nabi Sulaiman menggunakan pengetahuan untuk mencairkan tembaga dengan cara membakar tembaga tersebut.

Begitu juga alat yang akan dipakai oleh Nabi Sulaiman untuk bepergian yaitu dengan cara memanaskan udara yang ada didalam balon.

Ternyata rahasia dibalik ayat: ***"Dan Kami (tundukkan) angin bagi Sulaiman,...(Saba': 34: 12)*** adalah Nabi Sulaiman memanaskan udara yang ada didalam balon sampai adanya perbedaan suhu udara yang ada di dalam balon dengan suhu udara yang diluar.

Ketika perbedaan suhu udara sudah cukup besar antara udara yang ada didalam balon dengan udara yang ada diluar balon, maka balon itu akan naik. Nabi Sulaiman tinggal menggantungkan kursi dibawah balon untuk duduk.

Kecepatan balon yang didorong oleh angin adalah 60 kali kecepatan kalau manusia berjalan kaki atau naik unta.

Sekarang terbongkarlah rahasia yang ada dibalik ayat: ***"Dan Kami (tundukkan) angin bagi Sulaiman, yang perjalanannya di waktu pagi sama dengan perjalanan sebulan dan perjalanannya di waktu sore sama dengan perjalanan sebulan (pula) dan Kami alirkan cairan tembaga baginya...(Saba': 34: 12)***

*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