

# MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG MALAIKAT IKUT BERPERANG

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
13 April 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG  
MALAIKAT IKUT BERPERANG**  
© Copyright 2021 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA.

## **DASAR PEMIKIRAN**

Sebelum penulis menuliskan masalah rahasia Allah tentang malaikat ikut berperang, terlebih dahulu penulis memohon ampun kepada Allah SWT. Disini penulis mencoba untuk membuka tabir yang menutupi rahasia Allah tentang malaikat ikut berperang dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Ada beberapa ayat yang menjadi alat pembuka rahasia Allah malaikat ikut berperang yaitu ayat:

***"Sesungguhnya telah ada tanda bagi kamu pada dua golongan yang telah bertemu (bertempur). Segolongan berperang di jalan Allah dan (segolongan) yang lain kafir yang dengan mata kepala melihat (seakan-akan) orang-orang muslimin dua kali jumlah mereka. Allah menguatkan dengan bantuan-Nya siapa yang dikehendaki-Nya. Sesungguhnya pada yang demikian itu terdapat pelajaran bagi orang-orang yang mempunyai mata hati. (Ali 'Imran: 3: 13)***

***"Ya (cukup), jika kamu bersabar dan bersiap-siaga, dan mereka datang menyerang kamu dengan seketika itu juga, niscaya Allah menolong kamu dengan lima ribu Malaikat yang memakai tanda. (Ali 'Imran : 3: 125)***

***"(Ingatlah), ketika kamu memohon pertolongan kepada Tuhanmu, lalu diperkenankan-Nya bagimu: "Sesungguhnya Aku akan mendatangkan bala bantuan kepada kamu dengan seribu malaikat yang datang berturut-turut." (Al Anfaal : 8: 9)***

Dalam usaha membuka tabir penutup rahasia Allah tentang malaikat ikut berperang penulis mempergunakan dasar deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

## **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotesis malaikat adalah manusia dilihat dari sudut dasar 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.

## **MALAIKAT ADALAH MANUSIA DAN IKUT BERPERANG**

Coba kita dalami rahasia yang ada dibalik ayat: *"...dan mereka datang menyerang kamu dengan seketika itu juga, niscaya Allah menolong kamu dengan lima ribu Malaikat yang memakai tanda. (Ali 'Imran : 3: 125)* dan ayat: *"...Segolongan berperang di jalan Allah dan (segolongan) yang lain kafir yang dengan mata kepala melihat (seakan-akan) orang-orang muslimin dua kali jumlah mereka... (Ali 'Imran: 3: 13)* serta ayat: *"... "Sesungguhnya Aku akan mendatangkan bala bantuan kepada kamu dengan seribu malaikat yang datang berturut-turut." (Al Anfaal : 8: 9)*

Ternyata disini tergambar dengan jelas bahwa malaikat itu manusia seperti kita ini. Malaikat ikut berperang dan tentu saja ikut bunuh membunuh.

## **SAYAP MALAIKAT ADALAH ATOM ATOM MALAIKAT**

Sekarang, malaikat ikut berperang bersama manusia, manusia tidak bisa terbang, sedangkan malaikat sama seperti manusia.

Bagaimana malaikat bisa terbang padahal malaikat tidak berbeda dengan manusia?

Disinilah rahasianya yaitu atom atom yang ada dalam tubuh malaikat yang terbang bertemu dengan lapisan cahaya Allah sebagaimana tercantum dalam ayat: *"... Yang menjadikan malaikat sebagai utusan-utusan (untuk mengurus berbagai macam urusan) yang mempunyai sayap, masing-masing (ada yang) dua, tiga dan empat... (Faathir : 35: 1)* dan dalam ayat: *"Malaikat-malaikat dan Jibril naik (menghadap) kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun." (Al Ma'aarij: 70:4)*

Jadi yang terbang itu adalah atom atom malaikat dan atom atom Jibril yang bertemu dengan gelombang lapisan cahaya Allah.

## **DALAM TUBUH MALAIKAT ADA ATOM OKSIGEN, ATOM HIDROGEN, ATOM KARBON DAN ATOM NITROGEN**

Karena malaikat itu adalah seperti manusia kita ini, maka dalam tubuh malaikat mengandung atom oksigen, atom hidrogen, atom karbon dan atom nitrogen, sebagaimana yang ada dalam tubuh manusia.

## **KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa malaikat itu manusia seperti kita ini. Malaikat ikut berperang dan tentu saja ikut bunuh membunuh.

Malaikat ikut berperang bersama manusia, manusia tidak bisa terbang, sedangkan malaikat sama seperti manusia.

Bagaimana malaikat bisa terbang padahal malaikat tidak berbeda dengan manusia?

Rahasianya adalah atom atom yang ada dalam tubuh malaikat yang terbang bertemu dengan lapisan cahaya Allah sebagaimana tercantum dalam ayat: *"... Yang menjadikan malaikat sebagai utusan-utusan (untuk mengurus berbagai macam urusan) yang mempunyai sayap, masing-masing (ada yang) dua, tiga dan empat... (Faathir : 35: 1)* dan dalam ayat: *"Malaikat-malaikat dan Jibril naik (menghadap) kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun." (Al Ma'aarij: 70:4)*

Jadi yang terbang itu adalah atom atom malaikat dan atom atom Jibril yang bertemu dengan gelombang lapisan cahaya 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](mailto:ahmad@ahmadsudirman.se)

[www.ahmadsudirman.se](http://www.ahmadsudirman.se)