## MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG ORANG YAHUDI MELALUI IBRAHIM DAN MUSA MEMAKAI YDNA J1 DAN J2

**Ahmad Sudirman** 

Stockholm - SWEDIA 28 Mei 2021

# MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG ORANG YAHUDI MELALUI IBRAHIM DAN MUSA MEMAKAI YDNA J1 DAN J2

© Copyright 2021 Ahmad Sudirman\* Stockholm - SWEDIA.

#### DASAR PEMIKIRAN

Sebelumnya penulis meminta ampun dari Allah SWT sehubungan disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai orang yahudi melalui Ibrahim dan Musa memakai YDNA J1 dan J2 berdasarkan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Ada beberapa ayat dari seluruh isi Al Quran yang bisa dijadikan dasar untuk membuka rahasia orang yahudi melalui Ibrahim dan Musa memakai YDNA J1 dan J2 yaitu ayat-ayat:

"Maka tidak adalah jawaban kaum Ibrahim, selain mengatakan: "Bunuhlah atau bakarlah dia", lalu Allah menyelamatkannya dari api. Sesungguhnya pada yang demikian itu benar-benar terdapat tanda-tanda kebesaran Allah bagi orang-orang yang beriman. (Al 'Ankabuut : 29: 24)

"Dan kami ilhamkan kepada ibu Musa; "Susuilah dia, dan apabila kamu khawatir terhadapnya maka jatuhkanlah dia ke sungai (Nil). Dan janganlah kamu khawatir dan janganlah (pula) bersedih hati, karena sesungguhnya Kami akan mengembalikannya kepadamu, dan menjadikannya (salah seorang) dari para rasul. (Al Qashash: 28:7)

Dalam usaha membuka rahasia orang yahudi melalui Ibrahim dan Musa memakai YDNA J1 dan J2 ini penulis mempergunakan alat yang dinamakan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

#### **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotese orang yahudi melalui Ibrahim dari Ur, Irak dan Musa dari Mesir memakai YDNA J1 dan J2 dilihat dari sudut 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).

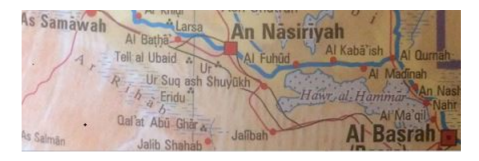
Guanin (G) adalah terdiri dari 5 buah atom karbon, 5 buah atom nitrogen, 1 buah atom oksigen dan 5 buah atom hidrogen. Adenin(A) memiliki 5 buah atom karbon, 5 buah atom nitrogen dan 5 buah atom hidrogen. Cytocine (C) berisikan 4 buah atom karbon, 3 buah atom nitrogen, 1 buah atom oksigen dan 5 buah 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.

#### ORANG YAHUDI MEMALUI JALUR NABI IBRAHIM DARI UR, IRAK

Mari kita bongkar rahasia dibalik ayat: "Maka tidak adalah jawaban kaum Ibrahim, selain

#### mengatakan: "Bunuhlah atau bakarlah dia",...(Al 'Ankabuut : 29: 24)

Nah, kejadian ini, sekitar tahun 1500 SM, adalah ketika Nabi Ibrrahim mau dibakar disatu tempat yang bernama Ur yang terletak di selatan provinsi Irak Dhi Qar, 17 km dari ibu kota provinsi Nasiriyah. Ini adalah salah satu dari tempat kota kuno Sumeria.



Gambar 1: Kota Ur di An Nasiriyah, Irak

#### ORANG YAHUDI MEMALUI JALUR NABI MUSA DARI MESIR

Selajutnya kita bongkar rahasia yang terkandung dalam ayat: "Dan kami ilhamkan kepada ibu Musa; "Susuilah dia, dan apabila kamu khawatir terhadapnya maka jatuhkanlah dia ke sungai (Nil)...(Al Qashash: 28: 7)

Nah kejadian ini ketika Nabi Musa yang masih bayi, di Mesir, sekitar tahun 656 SM

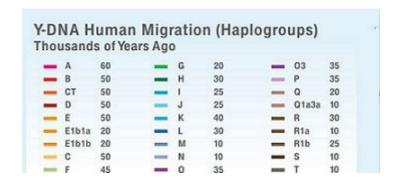
#### ORANG YAHUDI MELALUI JALUR YDNA J1 DAN J2

Seterusnya kita bongkar, mengapa orang yahudi berdomisili di Irak dan Mesir?

Jawabannya adalah nenek moyang yahudi yang berasal dari haplogrup J



Gambar 2: Haplogrup J yang melahirkan J1 dan J2, yang merupakan nenek moyang orang yahudi. (Familytreedna)



Gambar 3: Haplogrup J terbentuk 25000 tahun yang lalu, di daerah perbatasan antara Saudi Arabia, Jordania dan Mesir. (Familytreedna)



Gambar 4: Orang yahudi, haplogrup J, dari perbatasan antara Saudi Arabia dan Jordania masuk ke Mesir dan ke Irak.

Nah sekarang terbongkar sudah mengapa Nabi Ibrahim berasal dari Ur, di Irak dan Nabi Musa berasal dari Mesir.

Karena nenek moyang orang yahudi ini yang berasal dari perbatasan antara Saudi Arabia dan Jordania ber emigrera menuju ke Mesir dan ke Irak, sekitar antara tahun 2000-1500 SM

### **KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: "Maka tidak adalah jawaban kaum Ibrahim, selain mengatakan: "Bunuhlah atau bakarlah dia",...(Al 'Ankabuut: 29: 24)

Dimana kejadian ini sekitar tahun 1500 SM adalah ketika Nabi Ibrrahim mau dibakar disatu tempat yang bernama Ur yang terletak di selatan provinsi Irak Dhi Qar, 17 km dari ibu kota provinsi Nasiriyah. Ini adalah salah satu dari tempat kota kuno Sumeria.

Kemudian rahasia yang terkandung dalam ayat: "Dan kami ilhamkan kepada ibu Musa; "Susuilah dia, dan apabila kamu khawatir terhadapnya maka jatuhkanlah dia ke sungai (Nil)...(Al Qashash: 28: 7)

Dimana kejadian ini ketika Nabi Musa yang masih bayi, di Mesir, sekitar tahun 656 SM

Seterusnya kita bongkar, mengapa orang yahudi berdomisili di Irak dan Mesir?

Jawabannya adalah nenek moyang yahudi yang berasal dari haplogrup J

Haplogrup J yang melahirkan J1 dan J2, yang merupakan nenek moyang orang yahudi. (Familytreedna)

Haplogrup J terbentuk 25000 tahun yang lalu, di daerah perbatasan antara Saudi Arabia, Jordania dan Mesir. (Familytreedna)

Orang yahudi, haplogrup J, dari perbatasan antara Saudi Arabia dan Jordania masuk ke Mesir dan ke Irak.

Sekarang terbongkar sudah mengapa Nabi Ibrahim berasal dari Ur, di Irak dan Nabi Musa berasal dari Mesir.

Karena nenek moyang orang yahudi ini yang berasal dari perbatasan antara Saudi Arabia dan Jordania ber emigrera menuju ke Mesir dan ke Irak, sekitar antara tahun 2000-1500 SM

\*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