

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG NABI IBRAHIM DAN DIANTARA DUA ISTRINYA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
6 Juni 2021

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG NABI IBRAHIM DAN DIANTARA DUA ISTRINYA

© 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 nabi Ibrahim dan diantara dua istrinya berdasarkan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Ada beberapa ayat dari seluruh isi Al Quran yang bisa dijadikan dasar untuk membuka rahasia nabi Ibrahim dan diantara dua istrinya yaitu ayat-ayat:

"(Tetapi mereka tidak mau makan), karena itu Ibrahim merasa takut terhadap mereka. Mereka berkata: "Janganlah kamu takut", dan mereka memberi kabar gembira kepadanya dengan (kelahiran) seorang anak yang alim (Ishak). (Adz Dzaariyaat : 51: 28) Berkata Ibrahim: "Apakah kamu memberi kabar gembira kepadaku padahal usiaku telah lanjut, maka dengan cara bagaimanakah (terlaksananya) berita gembira yang kamu kabarkan ini?" (Al Hijr : 15: 54)

Dalam usaha membuka rahasia nabi Ibrahim dan diantara dua istrinya penulis mempergunakan alat yang dinamakan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis nabi Ibrahim memilih Sara adalah Sara istri pertama dan keturunan orang yahudi 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.

NABI IBRAHIM KELUAR DARI UR PERGI KE PERBATASAN ANTARA SYRIA DAN TURKI KEMUDIAN PERGI KE MESIR

Sekarang kita bongkar rahasia dibalik ayat: ***"...karena itu Ibrahim merasa takut terhadap mereka. Mereka berkata: "Janganlah kamu takut", dan mereka memberi kabar gembira kepadanya dengan (kelahiran) seorang anak yang alim (Ishak). (Adz Dzaariyaat : 51: 28)***

Kejadian yang digambarkan dalam ayat diatas adalah ketika Nabi Ibrahim bersama Terach ayahnya nabi Ibrahim pergi keluar dari Ur menuju Harran yang bterletak diperbatasan antara Syria dan Turki.

Setelah itu nabi Ibrahim bersama istrinya Sara pergi ke Mesir, namun Sara diambil oleh Firaun. Ketika terjadi musibah melanda Mesir Sara dan nabi Ibrahim dibebaskan dan bisa keluar dari Mesir dan di Mesir nabi Ibrahim mendapat Hajar wanita Mesir.

Kemudian keluarga nabi Ibrahim keluar dari mesir menuju ke Kanaan, dimana di Kanaan telah ada orang Kanaan dan orang palestini. Disini nabi Ibrahim adalah pendatang dari Ur yang masuk ke Kanaan.

Nah, ketika nabi Ibrahim sampai usia 85 tahun masih belum punya anak, maka Sara memutuskan untuk menikahkan Hajar dengan nabi Ibrahim. Disebabkan Sara belum mempunyai anak.

Setahun kemudian, ketika nabi Ibrahim usia 86 lahirlah Ismail.

Dari Sara belum mempunyai anak, tetapi 13 tahun kemudian datanglah malaikat kepada nabi Ibrahim "*...mereka memberi kabar gembira kepadanya dengan (kelahiran) seorang anak yang alim (Ishak). (Adz Dzaariyaat : 51: 28)*

Nah sekarang setahun kemudian, setelah Ismail berusia 14 tahun barulah Ismail mempunyai saudara Ishak yang lahir dari Sara ketika nabi Ibrahim berusia 100 tahun.

HAJAR DAN SARA YANG MELAHIRKAN KETURUNAN NABI IBRAHIM YAITU ISMAIL DAN ISHAK

Sekarang apa yang terjadi antara Sara dan Hajar.

Ternyata setelah Sara melahirkan Ishak dan disusul dengan lahirnya Yakub, maka Sara merasa bahwa keberadaan Hajar didalam lingkungan keluarga nabi Ibrahim tidak diperlukan lagi karena nabi Ibrahim telah mendapat dua keturunan laki laki dari istri yang mempunyai darah talian dengan nabi Ibrahim dari nenek moyang yahudi.

Dengan adanya permintaan dari Sara untuk mengembalikan Hajar kepada keluarganya di Mesir, ternyata nabi Ibrahim menerima usul dan permintaan istrinya ini. Hajar dan Ismail dikembalikan kepada keluarganya di Mesir.

HAJAR MELAHIRKAN ISMAIL, SARA MELAHIRKAN ISHAK DAN YAKUB

Diantara kedua istri nabi Ibrahim adanya rasa cemburu, memang hal ini adalah suatu hal yang wajar dalam kehidupan rumah tangga yang poligami, dimana suami mempunyai lebih dari satu istri.

Tentu saja diantara istri istri ini akan timbul rasa cemburu satu sama lain. Dan tentu saja pihak suaminya tidak akan mungkin, sampai kiamat, bisa memberikan keadilan yang sama kepada setiap istrinya.

YAKUB MENJADI NENEK MOYANG YAHUDI ISRAEL

Dari Yakub inilah lahir keturunan yang sekarang dinamakan orang Israel atau bani Israel. Atau dengan kata lain Yakub adalah nenek moyang orang yahudi Israel.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: ***"...karena itu Ibrahim merasa takut terhadap mereka. Mereka berkata: "Janganlah kamu takut", dan mereka memberi kabar gembira kepadanya dengan (kelahiran) seorang anak yang alim (Ishak). (Adz Dzaariyaat : 51: 28)***

Kejadian yang digambarkan dalam ayat diatas adalah ketika Nabi Ibrahim bersama Terach ayahnya nabi Ibrahim pergi keluar dari Ur menuju Harran yang bterletak diperbatasan antara Syria dan Turki.

Setelah itu nabi Ibrahim bersama istrinya Sara pergi ke Mesir, namun Sara diambil oleh Firaun. Ketika terjadi musibah melanda Mesir Sara dan nabi Ibrahim dibebaskan dan bisa keluar dari Mesir dan di Mesir nabi Ibrahim mendapat Hajar wanita Mesir.

Kemudian keluarga nabi Ibrahim keluar dari mesir menuju ke Kanaan, dimana di Kanaan telah ada orang Kanaan dan orang palestina. Disini nabi Ibrahim adalah pendatang dari Ur yang masuk ke Kanaan.

Nah, ketika nabi Ibrahim sampai usia 85 tahun masih belum punya anak, maka Sara memutuskan untuk menikahkan Hajar dengan nabi Ibrahim. Disebabkan Sara belum mempunyai anak.

Setahun kemudian, ketika nabi Ibrahim usia 86 lahirlah Ismail.

Dari Sara belum mempunyai anak, tetapi 13 tahun kemudian datanglah malaikat kepada nabi Ibrahim ***"...mereka memberi kabar gembira kepadanya dengan (kelahiran) seorang anak yang alim (Ishak). (Adz Dzaariyaat : 51: 28)***

Nah sekarang setahun kemudian, setelah Ismail berusia 14 tahun barulah Ismail mempunyai saudara Ishak yang lahir dari Sara ketika nabi Ibrahim berusia 100 tahun.

Sekarang apa yang terjadi antara Sara dan Hajar.

Ternyata setelah Sara melahirkan Ishak dan disusul dengan lahirnya Yakub, maka Sara merasa bahwa keberadaan Hajar didalam lingkungan keluarga nabi Ibrahim tidak diperlukan lagi karena nabi Ibrahim telah mendapat dua keturunan laki laki dari istri yang mempunyai darah talian dengan nabi Ibrahim dari nenek moyang yahudi.

Dengan adanya permintaan dari Sara untuk mengembalikan Hajar kepada keluarganya di Mesir, ternyata nabi Ibrahim menerima usul dan permintaan istrinya ini. Hajar dan Ismail dikembalikan kepada keluarganya di Mesir.

Diantara kedua istri nabi Ibrahim adanya rasa cemburu, memang hal ini adalah suatu hal yang wajar dalam kehidupan rumah tangga yang poligami, dimana suami mempunyai lebih dari satu istri.

Tentu saja diantara istri istri ini akan timbul rasa cemburu satu sama lain. Dan tentu saja pihak suaminya tidak akan mungkin, sampai kiamat, bisa memberikan keadilan yang sama kepada setiap istrinya.

Dari Yakub inilah lahir keturunan yang sekarang dinamakan orang Israel atau bani Israel. Atau dengan kata lain Yakub adalah nenek moyang orang yahudi Israel.

*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