

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG NENEK MOYANG SUKU-SUKU DI DUNIA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
2 Juni 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG
NENEK MOYANG SUKU-SUKU DI DUNIA**
© Copyright 2021 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.

DASAR PEMIKIRAN

Sebelumnya, penulis memohon ampunan dari Allah SWT. Disini penulis berusaha untuk membuka tabir nenek moyang suku-suku di dunia dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ada satu ayat yang penulis anggap bisa membongkar rahasia nenek moyang suku-suku di dunia yaitu ayat:

"Dan sesungguhnya telah Kami muliakan anak-anak Adam, Kami angkut mereka di daratan dan di lautan, Kami beri mereka rezki dari yang baik-baik dan Kami lebihkan mereka dengan kelebihan yang sempurna atas kebanyakan makhluk yang telah Kami ciptakan. (Al Israa' : 17: 70)

"Hai manusia, sesungguhnya Kami menciptakan kamu dari seorang laki-laki dan seorang perempuan dan menjadikan kamu berbangsa - bangsa dan bersuku-suku supaya kamu saling kenal-mengenal. Sesungguhnya orang yang paling mulia diantara kamu disisi Allah ialah orang yang paling taqwa diantara kamu. Sesungguhnya Allah Maha Mengetahui lagi Maha Mengenal. (Al Hujuraat : 49: 13)

Dimana dalam usaha membuka tabir nenek moyang suku-suku di dunia penulis mempergunakan alat yang dinamakan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotese nenek moyang suku-suku di dunia adalah F-M89 menurut 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.

HAPLOGRUP F-M89 ADALAH NENEK MOYANG SUKU-SUKU DI DUNIA

Sekarang mari kita bongkar rahasia apa yang ada dibalik ayat: **"...sesungguhnya Kami menciptakan kamu dari seorang laki-laki dan seorang perempuan dan menjadikan kamu berbangsa - bangsa dan bersuku-suku...(Al Hujuraat : 49: 13)**

Kemudian kita dalam ayat: **"...Kami...menjadikan kamu...bersuku-suku...(Al Hujuraat : 49: 13)**

Nah, siapa yang menjadi nenek moyang dari suku-suku ini?

Ternyata setelah kita gali ditemukan bahwa nenek moyang dari suku-suku di dunia ini adalah haplogrup F-M89.

Siapa haplogrup F-M89 ini?

Dalam evolusi molekuler, haplogroup adalah sekelompok haplotipe serupa yang berbagi nenek moyang yang sama dengan mutasi polimorfisme nukleotida tunggal (Single Nucleotide Polymorphism, SNP).



Gambar 1: Haplogrup F-M89 adalah nenek moyang dari suku-suku yang ada di dunia ini (familytreedna)

Country Report: Y-DNA Haplogroup F-M89					
Paternal Origin*	Branch Participants F-M89	Downstream Participants F-M89 and Downstream (Excluding other Letters)	All Downstream Participants F-M89 and Downstream (Including other Letters)	Distribution	
🇬🇧 England	21	21	12,404	11.90%	
🇮🇪 Ireland	2	2	9,523	9.14%	
🇩🇪 Germany	9	9	7,607	7.30%	
🇸🇨 Scotland	3	3	6,946	6.66%	
🇺🇸 United States	3	3	6,045	5.80%	
🇸🇦 Saudi Arabia	2	2	5,022	4.82%	
🇬🇧 United Kingdom	12	12	4,401	4.22%	
🇷🇺 Russian Federation	0	0	4,321	4.15%	
🇸🇪 Sweden	0	0	3,518	3.38%	
🇫🇮 Finland	0	0	3,381	3.24%	

Gambar 2: Contohnya keturunan dari F-M89 tersebar di seluruh dunia (familytreedna)

Country Report: Y-DNA Haplogroup F-M89

 Yemen	0	0	648	0.62%
 United Arab Emirates	2	2	643	0.62%
 Czech Republic	2	2	630	0.60%
 Denmark	1	1	630	0.60%
 Belarus	0	0	581	0.56%
 Greece	0	0	570	0.55%
 Indonesia	0	3	536	0.51%
 Armenia	1	1	515	0.49%
 Austria	0	0	473	0.45%
 Romania	0	0	391	0.38%
Total	239	244	181,698	100.00%

Gambar 3: Keturunan dari F-M89 ada di Indonesia (familytreedna)

Country Report: Y-DNA Haplogroup F-M89

 Morocco	0	0	118	0.11%
 Sri Lanka	4	5	115	0.11%
 Estonia	0	0	113	0.11%
 Uzbekistan	0	0	112	0.11%
 Puerto Rico	0	0	107	0.10%
 Albania	0	0	101	0.10%
 Israel	0	0	98	0.09%
 Tunisia	0	0	91	0.09%
 Korea, Republic of	0	0	91	0.09%
 Australia	1	1	78	0.07%
Total	239	244	181,698	100.00%

Gambar 4: Keturunan dari F-M89 ada di Israel (familytreedna)

HAPLOGRUP F-F14885 ADALAH NENEK MOYANG DARI SUKU SUNDA RIBUAN TAHUN YANG AKAN DATANG



Gambar 5: Haplogrup F-F14885 adalah nenek moyang suku sunda ribuan tahun yang akan datang. Dimana F-F14885 ditemukan melalui Y-DNA saya sendiri dengan tes Big Y. (familytreedna)

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia apa yang ada dibalik ayat: **"...sesungguhnya Kami menciptakan kamu dari seorang laki-laki dan seorang perempuan dan menjadikan kamu berbangsa - bangsa dan bersuku-suku...(Al Hujuraat : 49: 13)**

Kemudian kita dalam ayat: **"...Kami...menjadikan kamu...bersuku-suku...(Al Hujuraat : 49: 13)**

Nah, siapa yang menjadi nenek moyang dari suku-suku ini?

Ternyata setelah kita gali ditemukan bahwa nenek moyang dari suku-suku di dunia ini adalah haplogrup F-M89.

Siapa haplogrup F-M89 ini?

Dalam evolusi molekuler, haplogroup adalah sekelompok haplotipe serupa yang berbagi nenek moyang yang sama dengan mutasi polimorfisme nukleotida tunggal (Single Nucleotide Polymorphism, SNP).

Haplogrup F-M89 adalah nenek moyang dari suku-suku yang ada di dunia ini (familytreedna)

Keturunan dari F-M89 tersebar di seluruh dunia (familytreedna)

Keturunan dari F-M89 ada di Indonesia (familytreedna)

Keturunan dari F-M89 ada di Israel (familytreedna)

Haplogrup F-F14885 adalah nenek moyang suku sunda ribuan tahun yang akan datang. Dimana F-F14885 ditemukan melalui Y-DNA saya sendiri dengan tes Big Y. (familytreedna)

*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