

Sunda, Makasar, Lahu dan Kinh
memiliki sama nenek moyang yang hidup kira kira
53,000 – 41,000 tahun yang lampau

Kang Cep Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
5 November 2020

Sunda, Makasar, Lahu dan Kinh memiliki sama nenek moyang yang hidup kira kira 53,000 – 41,000 tahun yang lampau

**Kang Cep Ahmad Sudirman*
Stockholm – SWEDIA**

Keturunan pertama dari Engki Y-DNA Haplogroup F-M89 adalah Haplogroup F-F15527

Kelompok Y-DNA Haplogroup F-M89 memiliki sama nenek moyang yang hidup kira kira 57,000 - 44,000 tahun yang lampau yaitu Engki. Dimana Haplogroup F-M89 menurunkan Y-DNA Haplogroup F-F15527 yang memiliki sama nenek moyang yang hidup kira kira 53,000 - 41,000 tahun yang lampau yaitu keturunan pertama dari Engki. Selanjutnya Haplogroup F-F15527, keturunan pertama dari Engki ini menurunkan 4 keturunan, yaitu keturunan Y-DNA Haplogroup F-M427 yaitu suku Lahu di Cina yang memiliki sama nenek moyang yang hidup kira kira 2,000 - 1,000 tahun yang lampau. Juga keturunan Y-DNA Haplogroup F-FT142000 yaitu suku Makasar yang memiliki sama nenek moyang yang hidup kurang dari saratus tahun yang lampau. Lalu keturunan Y-DNA Haplogroup F-Z40734 yaitu suku Kinh di Vietnam yang memiliki sama nenek moyang yang hidup kurang dari saratus tahun yang lampau. Terakhir keturunan Y-DNA Haplogroup F-F14885 yaitu suku Sunda yang memiliki sama nenek moyang dari Garut dan Pagerageung yang hidup kurang dari saratus tahun yang lampau (FamilyTreeDNA)

Haplogroup F-F15527 menurunkan 4 haplogroup F-M427, F-Z40734, F-FT142000 dan F-F14885

Inilah keturunan pertama dari Engki Y-DNA Haplogroup F-M89 yaitu Haplogroup F-F15527 yang menurunkan empat suku, suku Lahu Y-DNA Haplogroup F-M427, suku Kinh Y-DNA Haplogroup F-Z40734, suku Makasar Y-DNA Haplogroup F-FT142000 dan suku Sunda Y-DNA Haplogroup F-F14885. Dimana keempat suku Lahu, Kinh, Makasar dan Sunda ini memiliki hubungan keturunan yang langsung ke sama nenek moyang dari Y-DNA Haplogroup F-F15527 yang hidup kira kira 53,000 - 41,000 tahun yang lampau.

Y-DNA Haplogroup F-M427, F-Z40734, F-FT142000 dan F-F14885 ditemukan baru sekarang ini, kecuali Y-DNA Haplogroup F-M427 suku Lahu ditemukan kira kira 2,000 - 1,000 tahun yang lampau. Sedangkan Y-DNA Haplogroup F-F14885 suku Sunda ini baru ditemukan 4 minggu yang lalu melalui analisa Big-Y700 DNA kang Cep yang dikirimkan ke FamilyTreeDNA.

Suku Lahu adalah salah satu dari 56 suku yang secara resmi diakui oleh Cina, di mana sekitar 720,000 tinggal di provinsi Yunnan. Di Myanmar tinggal suku Lahu sejumlah 150,000 orang. Di Thailand tinggal kurang lebih sejumlah 100,000 suku Lahu. Di Laos tinggal suku Lahu kurang lebih sejumlah 19,187 orang. Di Amerika tinggal suku Lahu sebanyak 10,000 dan di

Vietnam tinggal suku Lahu sejumlah 12,113 orang (https://en.wikipedia.org/wiki/Lahu_people)

Suku Kinh adalah penduduk asli Vietnam Utara. Mereka berbicara bahasa Vietnam, jumlah penduduk mereka menurut pada sensus 2019 adalah sejumlah 85.32% dari keseluruhan penduduk Vietnam yang berjumlah 82,085,826 penduduk. Suku Kinh ini adalah merupakan suku yang mayoritas di Vietnam. (https://en.wikipedia.org/wiki/Vietnamese_people)

Suku Makassar yang tinggal di Sulawesi Selatan sejumlah 2,672,590 orang atau sekitar 1.13% dari penduduk di Indonesia. (<https://indonesia.go.id/profil/suku-bangsa/kebudayaan/suku-bangsa>)

Suku Sunda adalah suku bangsa yang berasal dari bagian barat pulau Jawa, Indonesia, dengan istilah Tatar Pasundan meliputi wilayah administratif provinsi Jawa Barat, Banten, Jakarta, Lampung dan wilayah barat Jawa Tengah (Banyumasan). Suku Sunda adalah suku terbesar kedua di Indonesia (<https://www.egindo.co/mengenal-suku-sunda-dari-jawa-barat/>) 15.5% penduduk Indonesia adalah orang Sunda, total penduduk 36,701,670 orang Sunda (<https://indonesia.go.id/profil/suku-bangsa/kebudayaan/suku-bangsa>)

Kesimpulan

Ternyata dari DNA kang Cep yang dikirimkan ke Family Tree DNA untuk dianalisa membuka tabir yang tertutup ribuan tahun, dimana antara orang Sunda, Makasar, Kinh dan Lahu adalah merupakan keturunan langsung dari keturunan pertama kelompok Engki Y-DNA Haplogroup F-M89 yaitu Haplogroup F-F15527. Yang mana Haplogroup F-F15527 memiliki sama nenek moyang yang hidup kira kira 53,000 - 41,000 tahun yang lampau.

Untuk orang Sunda ribuan tahun mendatang akan memiliki nenek moyang yang sama yaitu nenek moyang yang melahirkan Y-DNA Haplogroup F-F14885 melalui DNA kang Cep keturunan dari Garut dan Pagerageung.



Inilah kang Cep yang melahirkan Y-DNA Haplogroup F-F14885 melalui DNA kang Cep, cikal bakal nenek moyang yang sama bagi orang Sunda ribuan tahun mendatang.

*Kang Cep 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

www.ahmadsudirman.se

ahmad@ahmadsudirman.se

ahmad.sudirman.54@gmail.com