

Sunda, Makasar, Lahu sareng Kinh

**gaduh sami karuhun umum anu hirup sakitar
53,000 - 41,000 taun ka pengker**

Kang Cep Ahmad Sudirman

**Stockholm - SWEDIA
5 November 2020**

Sunda, Makasar, Lahu sareng Kinh

**gaduh sami karuhun umum anu hirup sakitar
53,000 - 41,000 taun ka pengker**

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

Turunan munggaran ti Engki Y-DNA Haplogroup F-M89 nyaéta Haplogroup F-F15527

Grup Y-DNA Haplogroup F-M89 ngagaduhan karuhun umum anu hirup sakitar 57,000 - 44,000 taun ka pengker, nyaéta Engki. Dimana Haplogroup F-M89 diturunkeun Y-DNA Haplogroup F-F15527 anu ngagaduhan karuhun anu sami anu hirup sakitar 53.000 - 41,000 taun ka pengker, nyaéta turunan mimiti Engki. Salajengna, Haplogroup F-F15527, turunan kahiji Engki, ngalahirkeun 4 turunan, nyaéta Y-DNA Haplogroup F-M427, nyaéta suku Lahu di Cina anu ngagaduhan karuhun anu sami anu hirup sakitar 2,000 – 1,000 taun ka pengker. Ogé turunan Y-DNA Haplogroup F-FT142000, nyaéta suku Makasar, anu ngabagi karuhun umum anu hirup kirang ti saratus taun ka pengker. Teras katurunan Y-DNA Haplogroup F-Z40734, nyaéta suku Kinh di Vietnam, gaduh karuhun anu sami anu hirup kirang ti saratus taun ka pengker. Akhirna, turunan Y-DNA Haplogroup F-F14885 mangrupikeun urang Sunda anu gaduh karuhun anu sami ti Garut sareng Pagerageung anu hirup kirang ti saratus taun ka pengker. (FamilyTreeDNA)

Haplogroup F-F15527 nurunkeun 4 haplogroup F-M427, F-Z40734, F- FT142000 sareng F-F14885

Ieu mangrupikeun turunan munggaran ti Engki Y-DNA Haplogroup F-M89, nyaéta Haplogroup F-F15527 anu nurunkeun opat suku, suku Lahu Y-DNA Haplogroup F-M427, suku Kinh Y-DNA Haplogroup F-Z40734, suku Makasar Y-DNA Haplogroup F-FT142000 sareng suku Sunda Y-DNA Haplogroup F-F14885. Dimana opat suku Lahu, Kinh, Makasar sareng Sundan ngagaduhan hubungan katurunan langsung ka karuhunna ti Y-DNA Haplogroup F-F15527 anu hirup sakitar 53,000 - 41,000 taun ka pengker.

Y-DNA Haplogroup F-M427, F-Z40734, F-FT142000 sareng F-F14885 nembe kapendak, kajabi Lahu Y-DNA Haplogroup F-M427 anu kapendak sakitar 2,000 – 1,000 taun ka pengker. Samentawis éta, Haplogroup Sunda F-F14885 Y-DNA nembe kapendak 4 minggu ka tukang ngalangkungan analisa Big-Y700 Y-DNA Kang Cep anu dikintunkeun ka FamilyTreeDNA.

Suku Lahu mangrupikeun salah salah sahiji tina 56 suku anu sacara resmi diaku ku Pamarentahan Cina, diantaranya sakitar 720,000 urang aya di propinsi Yunnan. Di Myanmar aya

suku Lahu anu jumlahna 150,000 urang. Di Thailand aya sakitar 100,000 urang suku Lahu. Di Laos, aya sakitar 19.117 urang suku Lahu. Di Amérika aya 10,000 urang Lahu sareng di Vietnam aya 12,193 urang Lahu (https://en.wikipedia.org/wiki/Lahu_people)

Suku Kinh asli ti Vietnam Kalér. Aranjeunna nyarios basa Vietnam, dumasar kana sésus 2019, total pendudukna 85.32% tina total penduduk Vietnam, anu jumlahna 82,085,826 jiwa. Suku Kinh mangrupikeun suku mayoritas di Vietnam. (https://en.wikipedia.org/wiki/Vietnamese_people)

Suku Makasar anu aya di Sulawesi Kidul nyaéta 2,672,590 urang atanapi sakitar 1.13% penduduk di Indonésia. (<https://indonesia.go.id/profil/suku-bangsa/kebudayaan/suku-bangsa>)

Suku Sunda mangrupikeun hiji kelompok étnis anu asalna ti beulah kulon Pulo Jawa, Indonésia, kalayan istilah Tatar Pasundan ngaliput daérah administrasi propinsi Jawa Barat, Banten, Jakarta, Lampung sareng daérah kulon Jawa Tengah (Banyumasan). Urang Sunda mangrupikeun suku kadua pangageungna di Indonésia (<https://www.egindo.co/mengenal-suku-sunda-dari-jawa-barat/>) 15.5% penduduk Indonésia nyaéta Sunda, jumlah penduduk 36,770,670 urang Sunda (<https://indonesia.go.id/profil/suku-bangsa/kebudayaan/suku-bangsa>)

Kacindekan

Kabuktosan DNA Kang Cep anu dikirim ka Family Tree DNA pikeun dianalisis muka rusiah anu parantos nutupan réwuan taun, dimana urang Sunda, Makasar, Kinh sareng Lahu mangrupikeun turunan langsung tina katurunan munggaran ti kelompok Engki Y-DNA Haplogroup F-M89, nyaéta Haplogroup F- F15527. Dimana haplogroup F-F15527 ngagaduhan karuhun umum anu hirup sakitar 53.000 - 41,000 taun ka pengker.

Pikeun urang Sunda, rébuan taun ti ayeuna bakal gaduh karuhun anu sami, nyaéta karuhun anu ngalahirkeun Y-DNA Haplogroup F-F14885 ngalangkungan DNA Kang Cep, katurunan Garut sareng Pagerageung.



Ieu Kang Cep anu ngalahirkeun Y-DNA Haplogroup F-F14885 ngalangkungan DNA Kang Cep, anu miheulaan karuhun umum pikeun urang Sunda rébuan taun ka payun.

*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