

Analisis daerah intergenik sitokrom oksidase subunit 2 dan tRNA lisin dna mitokondria pada populasi Suku Dayak, Tengger dan Bali

Gustiani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175270&lokasi=lokal>

Abstrak

Salah satu variasi DNA mitokondria manusia adalah delesi 9 pasangan basa (pb) pada salah satu dari dua salinan perulangan 9-pb daerah intergenik sitokrom oksidase subunit 2 dan tRNA lisin. Delesi 9-pb ini banyak dipakai sebagai penanda genetik untuk mempelajari hubungan kekerabatan antarpopulasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persentase delesi 9-pb pada populasi suku Dayak, Tengger dan Bali. Selain itu juga ingin diketahui basa-basa yang membentuk insersi di daerah sekitar delesi 9-pb pada beberapa sampel dari ketiga suku tersebut ditambah sampel dari suku Jawa, Batak, Toraja dan Kaili. Metode yang digunakan untuk deteksi delesi 9-pb adalah metode polymerase chain reaction dan elektroforesis pada gel agarosa 5%. Untuk pengamatan insersi dilakukan pembacaan urutan basa (sequencing) berdasarkan metode dideoksi dan elektroforesis pada gel poliakrilamida 6%. Persentase delesi 9-pb ketiga suku tersebut adalah suku Dayak 35,35% dari 99 sampel, suku Tengger 29,03% dari 93 sampel dan suku Bali 24,69% dari 81 sampel. Bentuk insersi yang ditemukan pada 13 sampel dari suku Tengger, Jawa, Kaili, Batak dan Toraja yang diteliti memperlihatkan adanya penambahan 2 basa sitosin, 3 basa sitosin, 4 basa sitosin dan 5 basa sitosin pada salah satu dari dua salinan perulangan 9 pasangan basa.