

## Variasi sekuens dna mitokondria 16s rrna lima spesies Ikan Cupang betta sp dari Sumatera dan Kalimantan = Variation of mitochondrial dna 16s rrna sequence of five species betta from Sumatera and Kalimantan

Fauzia Humaida, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20387592&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaman genetik lima spesies ikan cupang menggunakan DNA mitokondria 16S rRNA sebagai DNA target. Amplifikasi daerah 16S rRNA dilakukan menggunakan primer 16S rRNA forward dan 16S rRNA reverse. Hasil elektroforesis produk PCR menunjukkan bahwa daerah 16S rRNA lima spesies ikan cupang berukuran 500?600 bp. Berdasarkan hasil alignment sekuens sampel, menunjukkan bahwa terdapat keragaman genetik dari kelima spesies ikan cupang. Analisis filogenetik menggunakan metode Neighbor Joining (NJ), menunjukkan kekerabatan lima spesies ikan cupang. *Betta unimaculata*, *Betta pallifina*, dan *Betta strohi* yang merupakan spesies dari Kalimantan berkerabat dekat dibandingkan dengan *Betta bellica* dan *Betta imbellis* yang berasal dari Sumatera. Kekerabatan spesies ikan cupang yang berasal dari Kalimantan dan Sumatera cukup jauh, yaitu ditunjukkan dengan perbedaan percabangan dalam pohon filogenetik.

.....

This study aims to determine the genetic variation of five species Betta fish using mitochondrial DNA 16S rRNA as the DNA target. The primer set of 16S rRNA forward and 16S rRNA reverse were used to amplify the 16S rRNA region. Gel electrophoresis result showed that the size of 16S rRNA of those Betta fish were 500?600 base pair. Based on sequence alignment result that showed genetic diversity of five spesies Betta fish. Phylogenetic analysis by Neighbor Joining (NJ) method showed a genetic relationship or kinship of five spesies Betta fish. *Betta unimaculata*, *Betta pallifina*, and *Betta strohi* from Kalimantan are related more closely compared to *Betta imbellis* and *Betta bellica* from Sumatera. Kinship of Betta fish from Kalimantan is far enough with Betta fish from Sumatera, that indicated by the difference in the cluster of phylogenetic tree.