

# Kompetisi dan tumpang tindih relung antara siamang symphalangus syndactylus dan mamalia arboreal lainnya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan = Competition and niche overlap between siamang symphalangus syndactylus and other arboreal mammals in Bukit Barisan Selatan National Park

Marsya Christyanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20387692&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### [<b>ABSTRAK</b>

Siamang hidup berdampingan dengan berbagai spesies mamalia arboreal yang berpotensi sebagai kompetitor di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terjadi kompetisi antara siamang dan mamalia arboreal lainnya serta mengetahui tumpang-tindih relung berdasarkan penggunaan habitat dan pemilihan pakan di antara komunitas mamalia arboreal di Stasiun Penelitian Way Canguk, TNBBS. Pengambilan data dilakukan pada bulan Februari hingga April 2014 dengan dua metode, yaitu metode focal instantaneous sampling untuk pengamatan perilaku siamang dan metode transek garis untuk survei mamalia arboreal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa siamang berkompetisi dengan simpai, bajing kelapa, dan jelarang hitam. Tumpang-tindih relung terbesar terjadi antara siamang dengan jelarang hitam berdasarkan pemilihan pakan ( $R_o = 0,418$ ) dan penggunaan habitat (Uji Wilcoxon,  $p\text{-value} > 0,05$ ). Dari 57 interaksi interspesifik antara siamang dan mamalia arboreal lainnya, terdapat 61,40% interaksi netral, 19,30% agresi, dan 19,30% dominansi. Kesimpulan penelitian ini adalah kompetisi interferensi dan eksploitatif terjadi antara siamang dan ketiga spesies mamalia arboreal.

<hr>

### <i><b>ABSTRACT</b>

, Siamang coexists with various arboreal mammal species which are potential competitors to siamang in Bukit Barisan Selatan National Park (BBSNP). The aims of this study are to determine whether interspecific competition occurs between siamang and other arboreal mammals and to determine niche overlap in terms of habitat use and food selection among mammals community in Way Canguk Research Station, BBSNP. Data collection was conducted on February until April 2014 using two methods: focal instantaneous sampling to measure siamang behavior and line transect method to survey coexisting mammals. The result of this research suggests that siamang competes with banded langur, plaitain squirrel, and black giant squirrel. Niche overlap is the highest between siamang and black giant squirrel based on food preference ( $R_o = 0,418$ ) and habitat use (Uji Wilcoxon,  $p\text{-value} > 0,05$ ). Among 57 interspecific interactions between siamang and other arboreal mammals, 61,40% are netral interactions, 19,30% are agressions, and 19,30% are dominance interactions. This research concludes that interference and exploitative competition occur between siamang

and three other arboreal mammals and there is niche overlap among them.]