

Respons ikan karang pada uji antifeedant ekstrak kasar spons *Axinyssa* sp. di perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta = Reef fishes response on antifeedant assay of crude extract from *Axinyssa* sp. sponge at Pramuka Island waters, Seribu Islands, DKI Jakarta

Athiyya Nasywa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20458990&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Penelitian eksperimental yang bertujuan untuk menguji aktivitas antifeedant dan mengamati respons ikan karang pada uji antifeedant ekstrak kasar spons *Axinyssa* sp. telah dilakukan pada tanggal 3--11 Mei 2017 di perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Sampel spons *Axinyssa* sp. diekstrak dengan menggunakan metanol, kemudian dicampurkan dengan jeli dan pelet komersil pada konsentrasi yang sama dengan konsentrasi alaminya yaitu 29 mg/mL. Uji antifeedant dilakukan terhadap pelet pakan kontrol dan perlakuan di rataan terumbu karang di dekat Dermaga Pulau Pramuka pada kedalaman 3--4 m.

Hasil analisis data menggunakan uji statistik chi-square pada taraf signifikansi 0,01 menunjukkan bahwa ekstrak kasar spons *Axinyssa* sp. memiliki aktivitas antifeedant dan menunjukkan respons yang spesifik pada ikan-ikan karang meliputi respons ikan karang yang mengalami kontak dengan pelet pakan perlakuan, dan respons ikan karang yang tidak mengalami kontak dengan pelet pakan perlakuan.

*An experimental study aimed at testing antifeedant activity and observing the response of reef fishes on antifeedant assay of crude extract from *Axinyssa* sp. sponge was conducted on May 3rd 11th 2017 in Pramuka Island Waters, Seribu Islands, DKI Jakarta. The *Axinyssa* sp. sponge sample was extracted by using methanol, then mixed with jelly and commercial pellets at the same concentration with its natural concentration of 29 mg mL. The antifeedant assay was performed on control feed pellets and treatments on the coral reef near the Pramuka Island Pier at a depth of 3 4 m.*

*The result of data analysis using chi square statistic test at significance level of 0,01 indicates that *Axinyssa* sp. sponge crude extract has antifeedant activity and shows specific responses to reef fishes including response of reef fishes contact with feed treatment pellets, and response of reef fishes that are not in contact with feed treatment pellets.*