

Evaluasi pemanfaatan lemna perpusilla sebagai pakan kombinasi untuk ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20439341&lokasi=lokal>

Abstrak

Lemna perpusilla adalah suatu makrofit yang hidup terapung di air, terdapat di seluruh dunia dan banyak ditemukan di air tawar yang kaya nutrisi. Tumbuhan ini lebih dikenal sebagai gulma yang cenderung sulit untuk dikendalikan karena memiliki produktivitas yang sangat tinggi. Penelitian untuk menganalisis kemampuan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dalam memanfaatkan *L. perpusilla* sebagai pakan kombinasi telah dilakukan. Rancangan percobaan yang digunakan adalah rancangan acak lengkap (RAL) dengan empat taraf perlakuan dan tiga ulangan. Perlakuan konsentrasi pakan 100 persen *L. perpusilla* + 0 persen pelet, 25 persen *L. perpusilla* + 75 persen pelet, 50 persen *L. perpusilla* + 50 persen pelet, 0 persen *L. perpusilla* + 100 persen pelet. Ikan yang digunakan dalam penelitian ini adalah ikan nila (*O. niloticus*). Padat tebar ikan 20 individu per waring dengan bobot rata-rata 20,01 g per individu. Ikan diberi pakan sebanyak dua kali per hari selama 50 hari. Setiap tujuh hari sekali dilakukan penimbangan bobot tubuh ikan nila. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *L. perpusilla* dapat menggantikan pelet sebagai pakan sebesar 25 persen. Lemna tidak dapat menggantikan pakan secara keseluruhan karena terkait dengan tingginya serat yang terkandung di dalamnya yang dapat mempersingkat waktu tubuh untuk melakukan proses pencernaan dan penyerapan nutrisi.