

**MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN PADA PEMBENIHAN IKAN KERAPU MACAN
(*Epinephelus fuscoguttatus*) DI DESA KLATAKAN, SITUBONDO JAWA TIMUR.:
Manajemen Pemberian pakan ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*)**

Title	MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN PADA PEMBENIHAN IKAN KERAPU MACAN (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>) DI DESA KLATAKAN, SITUBONDO JAWA TIMUR.: Manajemen Pemberian pakan ikan kerapu macan (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>)
Author Order	1 of 4
Accreditation	4
Abstract	Kerapu Macan (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>) memiliki habitat asli di perairan laut dan merupakan ikan karang. Penelitian ini dilaksanakan di unit usaha kelola benih unggul Desa Klatakan, Pecaron Kabupaten Situbondo Jawa Timur. Populasi penelitian ini menggunakan 3 bak pemeliharaan larva dan 20 bak kolam pakan alami. Teknik pengambilan sampel dengan cara langsung dilapangan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Larva D2-D30 kerapu macan diberi pakan jenis rotifer dengan kepadatan 3-10 individu/ml, Nauplius Artemia salina diberikan saat larva D 15 hingga D35 selanjutnya udang rebon diberikan pada saat larva D26-50. Dosis pemberian VIT C 1%. Dosis pemberian baik untuk rotifer dan naplius Artemia salina adalah 0,6 ppt. Nilai HR (Hatching rate) telur mencapai 80%. Tingkat kematian tertinggi pada hari D3 sebanyak 50 %.
Publisher Name	Faculty of Science and Technology University Ibrahimy
Publish Date	2020-10-22
Publish Year	2020
Doi	DOI: 10.35316/jsapi.v11i2.752
Citation	
Source	Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan
Source Issue	Vol 11 No 2 (2020): Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan
Source Page	66-70
Url	https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/JSAPI/article/view/752/811
Author	REN FITRIADI, S.S.T, M.P