

ANALISIS PRODUKSI HASIL BUDIDAYA KARAMBA AIR DERAS DI KABUPATEN JOMBANG

SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI
JURUSAN EKONOMI PEMBANGUNAN**

097/05

0



097/05
0

DIAJUKAN OLEH:

KHARISMAWAN WIBOWO HARJONO

No. Pokok : 049715778

**KEPADA
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2005**

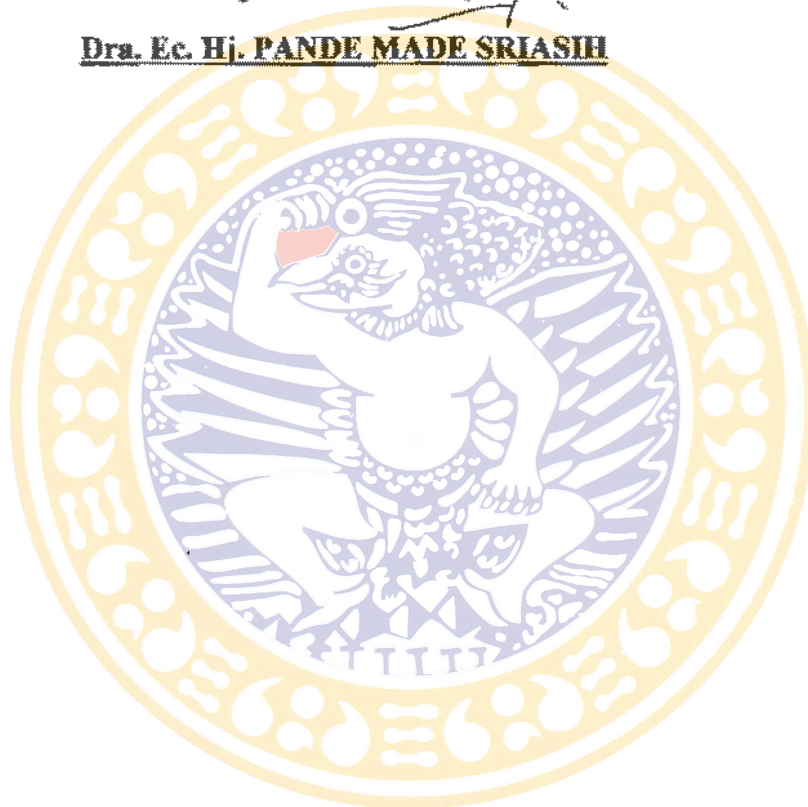
Surabaya, *10 Agustus 2018*

Skripsi telah selesai dan siap untuk diuji

Dosen Pembimbing



Dra. Ec. Hj. PANDE MADE SRIASIH



SKRIPSI

**ANALISIS PRODUKSI HASIL BUDIDAYA KARAMBA AIR DERAS
DI KABUPATEN JOMBANG**

DIAJUKAN OLEH :
KHARISMAWAN WIBOWO HARJONO
No. Pokok : 049715778

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

DOSEN PEMBIMBING,



Dra. Ec. Hj. PANDE MADE SRIASIH

TANGGAL

27 Okt 2005

KETUA PROGRAM STUDI,



Dra. Ec. Hj. SRI KUSRENI, M.Si.

TANGGAL

27 Okt 2005

ABSTRAKSI

Usaha perikanan sangat potensial untuk dikembangkan di Indonesia karena memiliki wilayah yang 2/3 bagiannya merupakan perairan yang kaya akan sumberdaya ikan. Akan tetapi dalam memanfaatkannya, kemampuan yang ada baik di sisi sumberdaya manusia maupun teknologi yang masih sederhana. Usaha untuk meningkatkan perikanan di Indonesia tidak hanya dengan melakukan eksploitasi di laut secara terus-menerus tetapi perlu penanganan yang lebih baik yaitu dengan usaha membudidayakannya dan menggunakan teknologi tepat guna, seperti yang terjadi di Desa Genuk Watu, Kecamatan Ngoro, Kabupaten Jombang.

Di Desa Genuk Watu, Kecamatan Ngoro, Kabupaten Jombang terdapat kegiatan budidaya ikan dengan memanfaatkan aliran sungai air deras. Budidaya ikan dengan menggunakan sistem air deras, merupakan sistem budidaya ikan di perairan umum yang berbasis pada masyarakat. Budidaya ikan dengan menggunakan perairan umum sebagai media, modal yang digunakan lebih murah. Ini karena tanpa memouat tempat sebagai media, juga telah tersedia pakan alami.

Untuk memahami permasalahan budidaya ikan air deras di Kabupaten Jombang secara lebih mendalam, maka dalam penelitian ini dikaji beberapa faktor yang mempengaruhi produksi hasil budidaya ikan air deras. Untuk keperluan penelitian digunakan analisis regresi berganda dengan metode kuadrat terkecil atau Ordinary Least Square (OLS). Adapun faktor-faktor yang diamati meliputi produksi ikan, jumlah benih, jumlah pakan dan jumlah tenaga kerja.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa untuk model analisis produksi ikan hasil budidaya air deras di Kabupaten Jombang menunjukkan semua variabel bebas secara bersama-sama signifikan dalam mempengaruhi variabel tergantung dan variabel benih merupakan variabel yang dominan.

