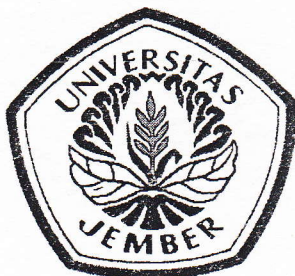


446

**Laporan Penelitian
Dosen Muda**



**ANALISIS DAMPAK KEBIJAKAN PEMERINTAH
TERHADAP DAYA SAING KOMODITAS PADI
PADA BERBAGAI SISTEM IRIGASI
DI KABUPATEN JEMBER**

**Oleh:
RUDI HARTADI**

Dibiayai oleh Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat
Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, sesuai dengan
Surat Perjanjian Pelaksanaan Penelitian Dosen Muda, Nomor :
022/SP3/PP/DP2M/II/2006 tanggal 1 Februari 2006

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
OKTOBER, 2006**

uk 2007
L.P. 2006
UDA TA 06
46

Laporan Penelitian Dosen Muda



ANALISIS DAMPAK KEBIJAKAN PEMERINTAH TERHADAP DAYA SAING KOMODITAS PADI PADA BERBAGAI SISTEM IRIGASI DI KABUPATEN JEMBER

ASAL : H. DIAH / PEMBELIAN	K L A S
TERIMA : TGL.	
NO INDUK :	

Oleh:
RUDI HARTADI

Dibiayai oleh Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, sesuai dengan Surat Perjanjian Pelaksanaan Penelitian Dosen Muda, Nomor : 022/SP3/PP/DP2M/II/2006 tanggal 1 Februari 2006

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
OKTOBER, 2006**

**HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN HASIL PENELITIAN DOSEN MUDA**

1. a. Judul Penelitian : **Analisis Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Daya Saing Komoditas Padi Pada Berbagai Sistem Irigasi di Kabupaten Jember**
b. Bidang Ilmu : Pertanian
c. Kategori Penelitian : II
2. Ketua Peneliti
a. Nama : Rudi Hartadi, SP., MSi
b. Jenis Kelamin : Laki-laki
c. Golongan/Pangkat/NIP : III-C / Penata / 132 090 694
d. Jabatan : Lektor
e. Program Studi : Sosial Ekonomi Pertanian
f. Perguruan Tinggi : Universitas Jember
3. Alamat Ketua Peneliti
a. Alamat Kantor/Telp/Fax : Jl. Kalimantan III No. 23 Jember (0331-332190)
b. Alamat Rumah/Telp : Jl. Mastrip Timur No. 84 Jember (0331-324087)
4. Jumlah Tim Peneliti : 1 (satu) orang
5. Lokasi Penelitian : Kabupaten Jember
6. Lama Penelitian : 6 (enam) bulan
7. Dana Penelitian
a. Besar Dana : Rp. 5.750.000,- (sepuluh juta rupiah)
b. Sumber Dana : DP2M – Dosen Muda T.A 2006

Jember, 31 Oktober 2006



(Prof. Dr. Ir. Endang Budi Trisusilowati, MS)
NIP. 130 531 982

Ketua Peneliti



(Rudi Hartadi, SP., MSi)
NIP. 132 090 694



(Prof. Drs. Kusho, DEA., Ph.D)
NIP. 131 592 357



RINGKASAN

Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui efisiensi, keunggulan komparatif dan keunggulan kompetitif, serta dampak kebijakan pemerintah terhadap daya saing komoditas padi pada berbagai sistem irigasi di Kabupaten Jember. Daerah penelitian ditentukan dengan sengaja (*purposive method*) dan metode penelitian yang digunakan adalah metode analitik, deskriptif, dan komparatif. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *quota sampling*. Data yang diperlukan adalah data primer yang diperoleh dengan wawancara terstruktur dan data sekunder yang diperoleh dari beberapa dinas atau lembaga terkait terkait. Metode analisis data yang digunakan adalah Matrik Analisis Kebijakan (PAM).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) usahatani padi ada sistem irigasi teknis, sistem irigasi semitaknis, dan sistem irigasi sederhana, adalah efisien, (2) usahatani padi pada sistem irigasi teknis, sistem irigasi semitaknis, dan sistem irigasi sederhana mempunyai keunggulan komparatif dan keunggulan kompetitif, (3) kebijakan pemerintah secara umum memberikan dampak negatif terhadap usahatani padi.



SUMMARY

The research to known efficiency of commperative and competitive advantages, also to known effect goverment policy to strength of rice product in any irrigation system in jember regency. The field of research used purposive method by analitic, descriptive, and commperative method. Samples data were taken by quota sampling. Primers data were taken from interview with respondens and secunders data from some instancy. Data analysed used by policy analisys matrix (PAM).

The result of research known that (1) rice cropping on tecnis irrigation system, semitecnis irrigation system, and conventional irrigation system were eficien, (2) rice cropping on tecnis irrigation system, semitecnis irrigation system, and conventional irrigation system have commperative and commpetitive advantages, (3) effect of goverment policy to rice product in any irrigation system in jember regency is negative.