

**PRODUKSTIVITAS DAN PENYERAPAN TENAGA KERJA
INDUSTRI KERAJINAN PERAK
DI KECAMATAN TEMPEH KABUPATEN LUMAJANG**

SKRIPSI

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



kk.

e. 30/02

alf

P.

Diajukan Oleh :

IJAHYANTI ALFIAH

No. Pokok : 049715674


**KEPADA
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

LEMBAR PERSETUJUAN

Surabaya, 10 - 1 - 2002.

Skripsi telah selesai dan siap untuk diuji

Dosen Pembimbing



DR SOEDJONO ABIPRAJA SE
NIP. 130 445 34

SKRIPSI

**PRODUKTIVITAS DAN PENYERAPAN TENAGA KERJA
INDUSTRI KERAJINAN PERAK
DI KECAMATAN TEMPEH KABUPATEN LUMAJANG**

DIAJUKAN OLEH :

IJAHYANTI ALFIAH

No Pokok : 049715674

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

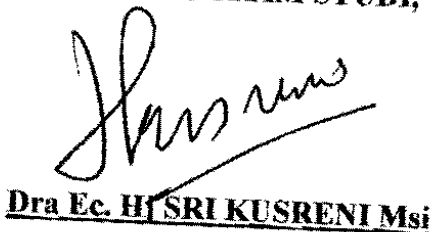
DOSEN PEMBIMBING,



DR SOEDJONO ABIPRAJA SE

TANGGAL *25-04-2002*

KETUA PROGRAM STUDI,



Dra Ec. H. SRI KUSRENI Msi

TANGGAL *10-05-02*

ABSTRAKSI

Industri Kecil mempunyai peranan yang sangat penting terhadap perekonomian Indonesia, utamanya dalam hal peningkatan pendapatan masyarakat, perluasan kesempatan kerja, dan kontribusi terhadap PDB. Hal ini membuat penulis ingin meneliti mengenai industri kecil khususnya industri kerajinan perak di Kecamatan Tempeh Kabupaten Lumajang. Melihat manfaat industri kecil ini terhadap perekonomian di daerah setempat maka perlu kiranya diadakan penelitian mengenai produktivitas tenaga kerjanya sehingga dengan menghitung produktivitasnya diharapkan dapat diketahui tingkat produksi yang paling efisien. Produktivitas tenaga kerja di sini diukur dengan menggunakan fungsi produksi klasik jangka pendek di mana dalam jangka pendek modal dianggap konstan, sehingga alat analisis regresi untuk menganalisis produktivitas ini menggunakan model regresi bentuk polinomial. Untuk menunjukkan hubungan antara modal dan tenaga kerja terhadap *output* digunakan fungsi produksi Cobb Douglas. Setelah diketahui produktivitasnya maka penting sekali untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi penyerapan tenaga kerjanya. Penyerapan tenaga kerja dalam penelitian ini menggunakan variabel bebas modal, upah, dan tingkat pendidikan. Alat analisis yang digunakan dalam persamaan ini adalah regresi linier berganda dengan menggunakan variabel *dummy* dengan tiga kriteria.