



ABSTRAK

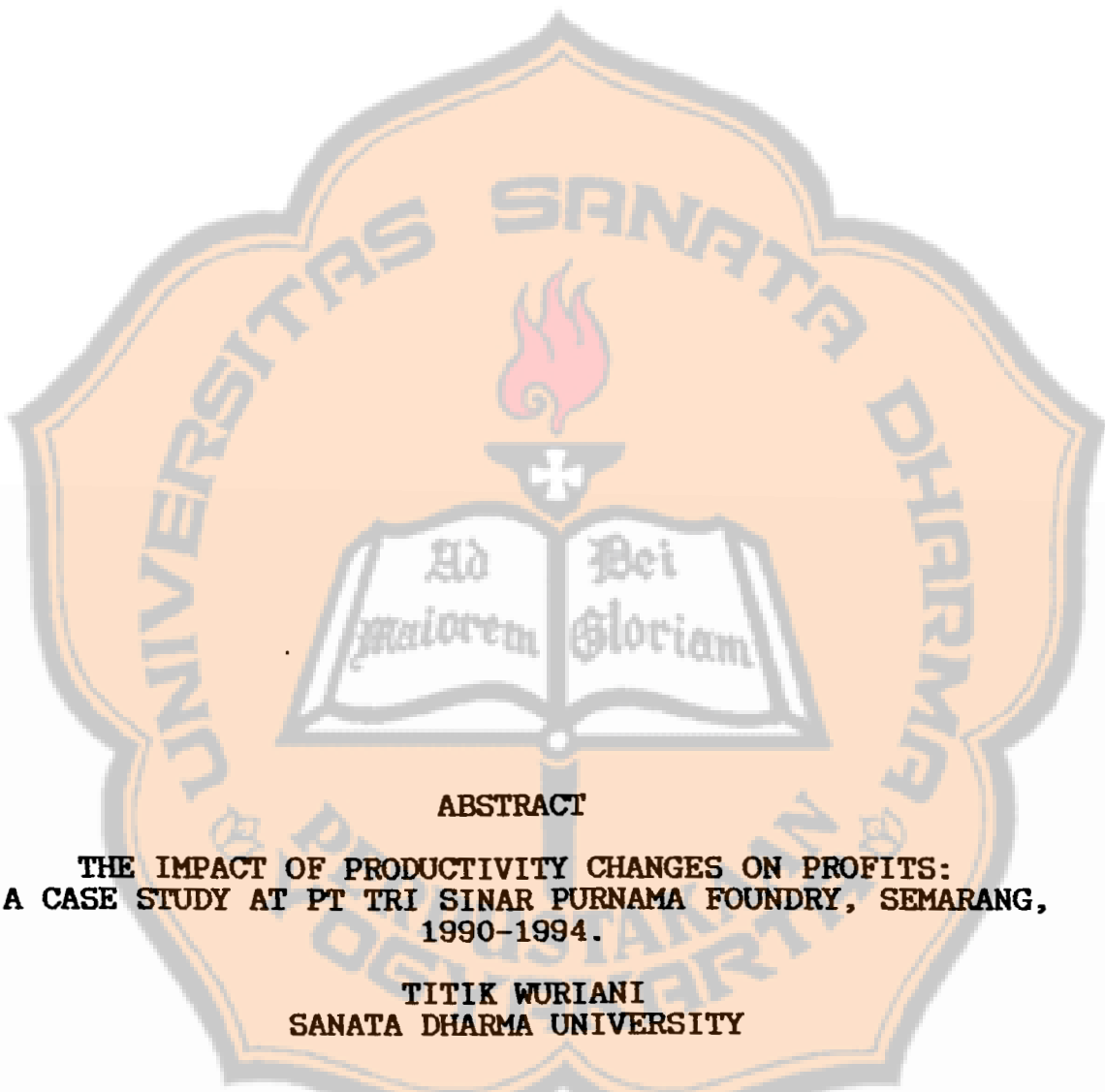
DAMPAK PERUBAHAN PRODUKTIVITAS TERHADAP LABA,
STUDI KASUS: PT TRI SINAR PURNAMA FOUNDRY, SEMARANG,
TAHUN 1990-1994.

TITIK WURIANI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui (1) perubahan produktivitas, (2) besarnya laba yang diakibatkan oleh adanya perubahan produktivitas, dan (3) besarnya laba yang tidak dipengaruhi oleh adanya perubahan produktivitas. Perubahan produktivitas yang diteliti adalah perubahan produktivitas dari bahan baku, tenaga kerja langsung, mesin-mesin, dan energi listrik. Penelitian ini dilaksanakan di PT Tri Sinar Purnama Foundry, Semarang.

Metode pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, dan dokumentasi. Metode wawancara adalah pengumpulan data dengan cara melakukan tanya jawab kepada manajer atau staff yang ditunjuk, metode observasi adalah pengumpulan data dengan mengamati kondisi dari perusahaan, dan metode dokumentasi adalah pengumpulan data dari catatan yang tersedia di perusahaan.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa dari tahun ke tahun (1) rasio produktivitas semua masukan yang



ABSTRACT

THE IMPACT OF PRODUCTIVITY CHANGES ON PROFITS:
A CASE STUDY AT PT TRI SINAR PURNAMA FOUNDRY, SEMARANG,
1990-1994.

TITIK WURIANI
SANATA DHARMA UNIVERSITY

The objectives of this study are to know (1) the productivity changes, (2) the profit caused by the productivity changes, and (3) the profit not effected by the productivity changes. The changes include the productivity of material, direct labour, machines, and of electricity energy. This research was done at PT Tri Sinar Purnama Foundry, Semarang, in 1990-1994.

The methods to collect data were interview, observation, and documentation. Interview was used to collect data from managers and staffs. observation from the actual condition of the company, and documentation from documents in the company.

The results show that from year to year (1) the productivity ratio of all inputs increases and is higher than the basic year productivity, (2) the profit-linked productivity improves, and (3) the price recovery component increases.