

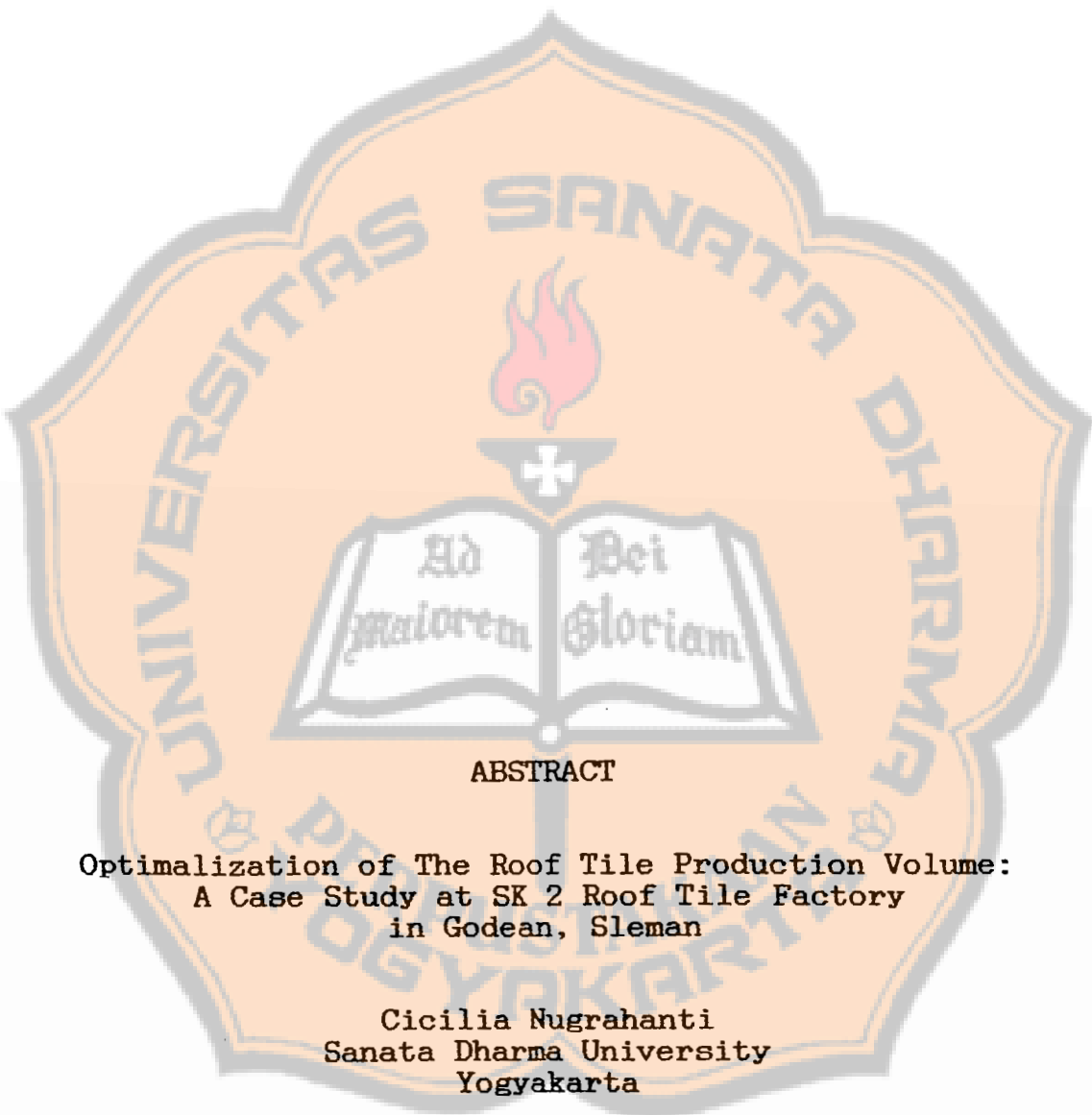


Cicilia Nugrahanti
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui:
1) apakah luas produksi tahun 1995 sudah optimal, 2)
berapa luas produksi yang optimal untuk tahun 1996.

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan wawancara,
observasi dan dokumentasi. Analisis data menggunakan
program STORM.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah: 1) luas produksi sesungguhnya tahun 1996 belum optimal (kombinasi luas produksi optimal setelah dihitung dengan program STORM untuk genteng Kerpus 80.000 unit, genteng Paris 552.900 unit, dan genteng Kodok 190.000 unit), 2) dengan menggunakan program STORM, diperoleh luas produksi optimal



ABSTRACT

Optimization of The Roof Tile Production Volume:
A Case Study at SK 2 Roof Tile Factory
in Godean, Sleman

Cicilia Nugrahanti
Sanata Dharma University
Yogyakarta

This aim of this research is to know whether the roof tile production volume in 1995 was optimal, and the optimum calculation of the roof tile production volume in 1996.

The data were collected by interviews, observation, and documentation. The data analysis used STORM program.

The results show that 1) the roof tile production volume in 1995 was not optimal (optimal volume combination of the roof tile production volume based on calculation of STORM program were 80,000 units of Kerpus roof tile, 552,900 units of Paris roof tile, and 190,000 units of Kodok roof tile), and 2) the roof tile production volume in 1996 based on calculation of STORM program were 88,047 units of Kerpus roof tile, 545,177 units of Paris roof