

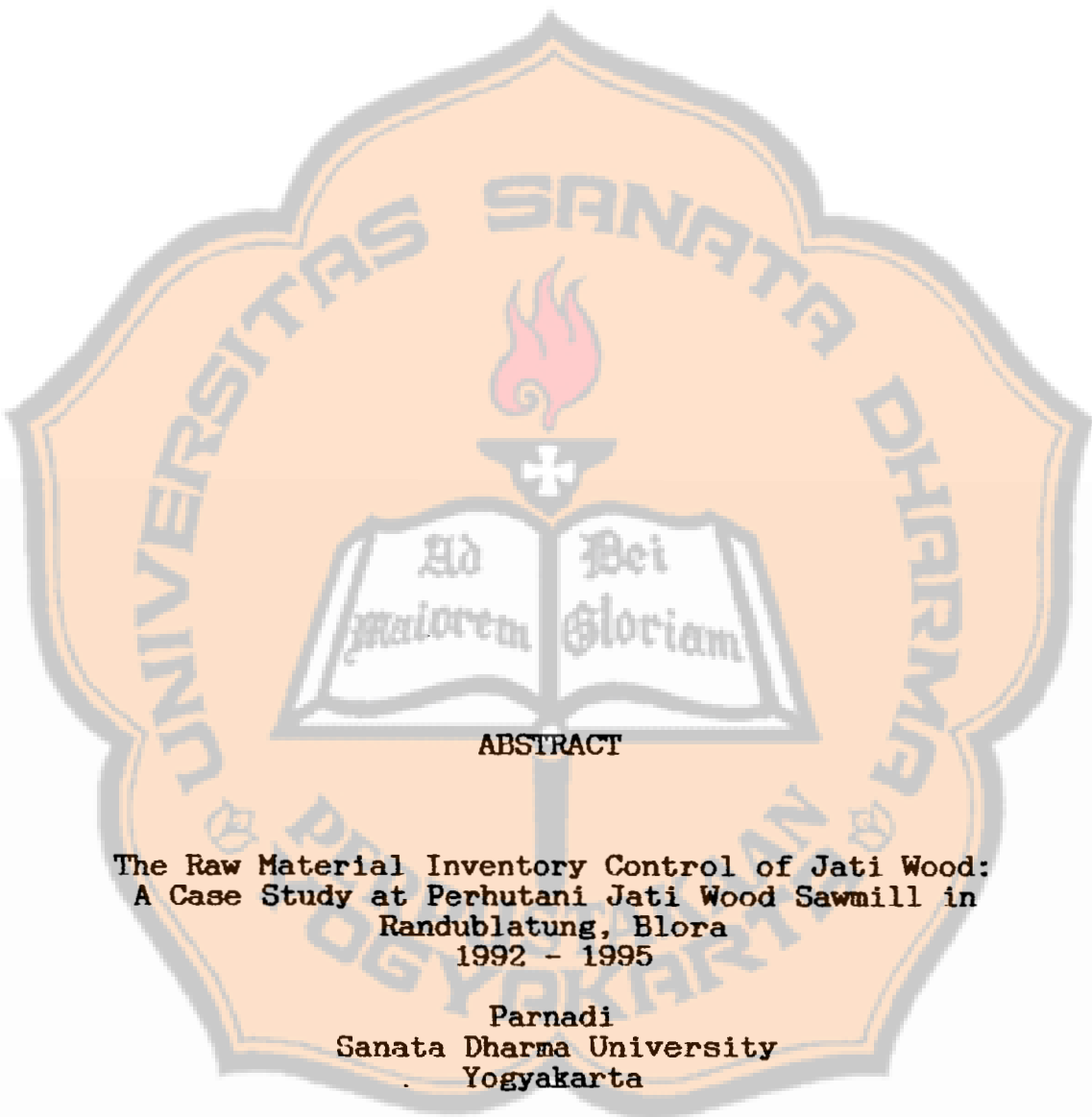
PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU JATI
STUDI KASUS : PERUSAHAAN PENGERGAJIAN KAYU JATI
PERUM PERHUTANI KPH RANDUBLATUNG KABUPATEN BLORA
TAHUN 1992 – 1995

PARNADI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah pengendalian persediaan bahan baku kayu jati pada perusahaan penggergajian mesin KPH Randublatung sudah optimal.

Data diambil dari perusahaan penggergajian mesin kayu jati di Perum Perhutani KPH Randublatung kabupaten Blora dengan menggunakan metode wawancara, observasi dan dokumentasi. Analisis data dengan menggunakan rumus Economical Order Quantity (EOQ), Safety Stock, Reorder Point (ROP) dan uji t.

Kesimpulan yang dapat diambil adalah ternyata pengendalian persediaan bahan baku kayu jati di perusahaan penggergajian mesin KPH Randublatung sudah dilaksanakan dengan optimal.



The study is to know whether the raw material inventory control of jati wood is optimal. The study was done at Perhutani jati wood sawmill in Randublatung, Blora, 1992 - 1995.

The data gathering were done by interviews, observation, and documentation. The data analysis used Economical Order Quantity (EOQ) formula, Safety Stock, Reorder Point (ROP) and t test.

The conclusion says that the raw material inventory control of jati wood is optimal in 1992 - 1995.