



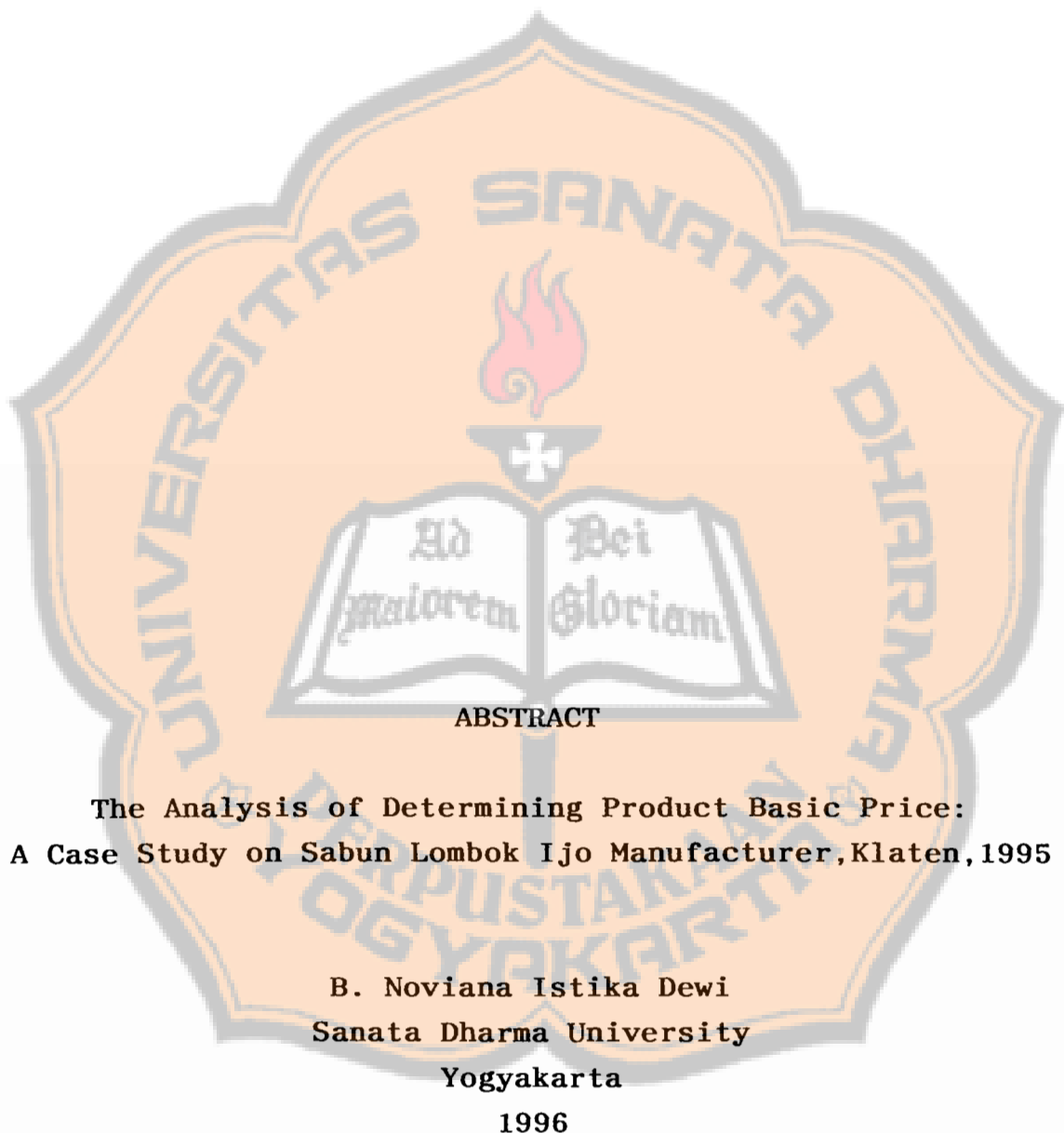
ABSTRAK

B. NOVIANA ISTIKA DEWI: EVALUASI PENENTUAN HARGA POKOK PRODUK DAN PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI: STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN SABUN LOMBOK IJO, KLATEN, 1995

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah penentuan harga pokok produk yang dilaksanakan Perusahaan Sabun Lombok Ijo Klaten sudah tepat dan biaya produksi pada perusahaan Sabun Lombok Ijo sudah terkendali. Penelitian ini dilakukan di perusahaan Sabun Lombok Ijo Klaten antara bulan April sampai dengan Juni 1995. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik wawancara, dokumentasi dan observasi. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif dan teknik analisis komparatif. Pertama-tama menyajikan data dari hasil penelitian mengenai elemen-elemen biaya yang berhubungan dengan penentuan harga pokok produk, penyajian prosedur penentuan harga pokok produk, dan membandingkan prosedur penentuan harga pokok produk hasil temuan la-



kan. Kedua melakukan analisis selisih bahan baku, selisih upah langsung, serta selisih biaya overhead pabrik yang menggunakan metode analisis tiga selisih diketahui bahwa selisih pembelian dan pemakaian bahan baku masih di bawah batas toleransi yang masing-masing sebesar Rp 672.500 (2,71%) dan sebesar Rp 687.590,8 (2,77%). Untuk selisih komposisi bahan baku terdapat selisih menguntungkan sebesar Rp 205.000. Selisih biaya overhead pabrik rugi sebesar Rp 42.365 (3,58%). Selisih biaya overhead pabrik tersebut terdiri atas selisih anggaran sebesar Rp 8.457,76 (0,69%) rugi, selisih kapasitas sebesar Rp 82.923,83 (7,45%) rugi yang berarti selisih kapasitas tidak efisien dan selisih efisiensi laba sebesar Rp 49.116,59 (4,15%).



This study 1) to identify wheter or not the determination of the product basic price of the soap produced by Lombok Ijo Manufacturer, Klaten has been appropriate, and 2) to find out how the manufacturer controls its production costs.

The data were collected through interviews, documentation and observation. In the data analysis, the descriptive and comparative analysis were used. The first