

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui alternatif strategi pengembangan industri kecil batik Tegal di Desa Bengle Kecamatan Talang Kabupaten Tegal. Subyek dalam penelitian ini adalah para pelaku industri kecil batik Tegal dan pihak yang terkait dalam penelitian ini, seperti Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Tegal. Dalam penelitian ini sampel berjumlah 7 responden yang dipilih dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Alat analisis yang digunakan adalah matriks IFE (*Internal Factor Evaluation*) dan EFE (*External Factor Evaluation*) pada tahap input, matriks IE (*Internal External*) dan SWOT (*Strengths, Weaknesses, Opportunities, and Threats*) pada tahap pencocokan, serta matriks QSP (*Quantitative Strategic Planning*) pada tahap keputusan. Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan menunjukkan bahwa prioritas strategi terbaik berdasarkan matriks QSP adalah memanfaatkan pinjaman yang ditawarkan untuk pengembangan usaha.

Kata kunci: Industri Kecil, Matriks IFE, Matriks EFE, Matriks IE, SWOT, dan Matriks QSP.

ABSTRACT

This study aims to determine the alternative of batik Tegal small industries development strategy in Bengle Village Subdistrict Talang District Tegal. The subjects in this study are small industry of batik Tegal and related parties in this study, such as the Office of Industry and Employment District Tegal. In this study sample there are seven respondents which are selective by using purposive sampling technique. Analysis tool used in this study is the IFE (Internal Factor Evaluation) matrix and EFE (External Factor Evaluation) in input stage, IE (Internal External) matrix and SWOT (Strengths, Weaknesses, Opportunities, and Threats) in matching stage, and Quantitative Strategic Planning (QSP) matrix in decision stage. Based on the results of the analysis that has been done, shows that the best strategy priority based on QSP matrix is utilizing loan offered for business development.

Keywords: Small Industries, IFE Matrix, EFE Matrix, IE Matrix, SWOT, and QSP Matrix.