

ABSTRAK

Rahmayati.2026. Optimalisasi Pertumbuhan Kas Melalui Penghematan Biaya Pada Pengelolaan Bisnis Pertanian Cengkeh Di Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. Skripsi Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing Oleh : Muh Rum Dan Muhammad Nur Abdi.

Penelitian ini bertujuan menganalisis pengaruh penghematan biaya pupuk, tenaga kerja, dan pestisida terhadap pertumbuhan kas usaha pertanian cengkeh di Kecamatan Curio, Kabupaten Enrekang. Latar belakang penelitian didasarkan pada tingginya kontribusi komoditas cengkeh terhadap perekonomian lokal yang masih dihadapkan pada fluktuasi harga, tingginya biaya produksi, serta lemahnya pengelolaan keuangan petani sehingga arus kas belum optimal. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif eksplanatori dengan desain quasi-experimental yang mengamati perubahan biaya dan kas selama empat musim panen. Data diperoleh melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi terhadap petani sampel. Analisis data menggunakan Analisis Varians Dua Arah (Two-Way ANOVA) untuk menguji pengaruh penghematan biaya terhadap pertumbuhan kas.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penghematan biaya pupuk dan tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan kas dengan nilai signifikansi sebesar $0,00 (< 0,05)$. Sebaliknya, penghematan biaya pestisida tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan kas dengan nilai signifikansi sebesar $0,08 (> 0,05)$. Temuan ini menunjukkan bahwa efisiensi pada komponen biaya utama memiliki peran penting dalam memperkuat likuiditas usaha tani cengkeh, sementara komponen biaya dengan proporsi relatif kecil tidak memberikan dampak signifikan secara statistik terhadap pertumbuhan kas.

Kata Kunci : penghematan biaya, pertumbuhan kas, Two-Way ANOVA, usahatani cengkeh.

ABSTRACT

Rahmayati 2026. Optimizing Cash Growth Through Cost Savings in Clove Farming Business Management in Curio District, Enrekang Regency. Thesis, Department of Management, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University of Makassar. Supervised by: Muh Rum and Muhammad Nur Abdi.

This study aims to analyze the effect of savings in fertilizer, labor, and pesticide costs on cash flow growth in clove farming businesses in Curio District, Enrekang Regency. The research background is based on the high contribution of cloves to the local economy, which is still faced with price fluctuations, high production costs, and weak farmer financial management, resulting in suboptimal cash flow. This study used a quantitative explanatory approach with a quasi-experimental design that observed changes in costs and cash flow over four harvest seasons. Data were obtained through interviews, observations, and documentation of sample farmers. Data analysis used a Two-Way Analysis of Variance (ANOVA) to test the effect of cost savings on cash growth.

The results showed that savings in fertilizer and labor costs had a significant effect on cash growth with a significance value of 0.00 (<0.05). Conversely, savings in pesticide costs did not significantly affect cash growth with a significance value of 0.08 (>0.05). These findings indicate that efficiency in key cost components plays a significant role in strengthening the liquidity of clove farming businesses, while relatively small cost components do not have a statistically significant impact on cash flow growth.

Keywords: cost savings, cash flow growth, two-way ANOVA, clove farming.