

RINGKASAN

Analisis Usaha Kopi Bubuk Arabika Ijen Wine di Kelurahan Dabasah Kecamatan Bondowoso Kabupaten Bondowoso, Ronaldo Bagas Dwi Putra, Nim D31231277 tahun 2026, 47 halaman, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Uyun Erma Malika, S. TP, MP (Pembimbing).

Kabupaten Bondowoso dikenal sebagai salah satu sentra produksi kopi Arabika di Jawa Timur dengan potensi pengembangan produk olahan bernilai tambah, salah satunya kopi Arabika Ijen Wine. Kopi ini diolah melalui proses fermentasi khusus yang menghasilkan aroma dan cita rasa unik menyerupai wine, sehingga memiliki nilai jual lebih tinggi dibandingkan kopi konvensional. Kegiatan tugas akhir ini dilaksanakan selama 4 bulan (3 Juli-30 Oktober 2025) dengan tujuannya yaitu mengetahui proses produksi dan menganalisis usaha untuk pengembangan produk unggulan daerah, serta upaya memulai wirausaha baru dibidang kopi bubuk Arabika Ijen Wine di Kelurahan Dabasah, Kecamatan Bondowoso, Kabupaten Bondowoso.

Metode pengumpulan data yang digunakan terdiri dari data primer melalui observasi dan praktik langsung produksi, serta data sekunder dari literatur pendukung. Analisis kelayakan usaha dilakukan menggunakan metode Break Even Point (BEP), Revenue Cost Ratio (R/C Ratio), dan Return On Investment (ROI). Hasil analisis menunjukkan bahwa dalam satu kali proses produksi digunakan bahan baku sebanyak 40 kg kopi Arabika dan menghasilkan 40 kemasan kopi bubuk dengan berat bersih 100 gram per kemasan. Harga jual produk ditetapkan sebesar Rp85.000,00 per kemasan.

Total biaya produksi yang dikeluarkan sebesar Rp1.064.294,82 dengan total penerimaan sebesar Rp3.400.000,00 sehingga diperoleh laba bersih sebesar Rp1.940.088. Nilai BEP produksi tercapai pada 23 kemasan dan BEP harga sebesar Rp 48.502,2 per kemasan. Nilai R/C Ratio sebesar 1,75 dan ROI sebesar 76,42% menunjukkan bahwa usaha kopi bubuk Arabika Ijen Wine memberikan keuntungan yang tinggi dan layak untuk dikembangkan. Pemasaran produk ix dilakukan melalui

saluran langsung kepada konsumen serta saluran tidak langsung dengan memanfaatkan media daring