

**BAB V**  
**KESIMPULAN DAN SARAN**

**5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan data hasil penelitian diperoleh hasil bahwa biaya tetap yang dikeluarkan oleh para petani yang melakukan usahatani bunga mawar potong dalam satu tahun sebesar Rp. 96.823.332 sedangkan biaya variabel yang dikeluarkan untuk satu tahun oleh petani bunga mawar potong sebesar Rp. 4.221.681.600. Penerimaan yang diperoleh selama satu tahun penjualan bunga mawar potong totalnya Rp. Rp. 5.828.280.000 - Rp. 4.318.504.932. Usahatani bunga mawar potong memperoleh pendapatan dalam satu tahun sebesar Rp. Rp. 1.509.775.068 yang berarti penerimaan lebih besar dari biaya yang dikeluarkan, maka usahatani bunga mawar potong ini bisa dikatakan menguntungkan jika dihitung secara keseluruhan semua petani di Desa Bulukerto. Dan dari data penelitian juga didapatkan hasil analisis kelayakan usahatani yang dilakukan oleh para petani bunga mawar potong di Desa Bulukerto Kota Batu diperoleh sebesar 1,34 dan lebih dari 1 maka usahatani bunga mawar potong ini layak untuk dilanjutkan.

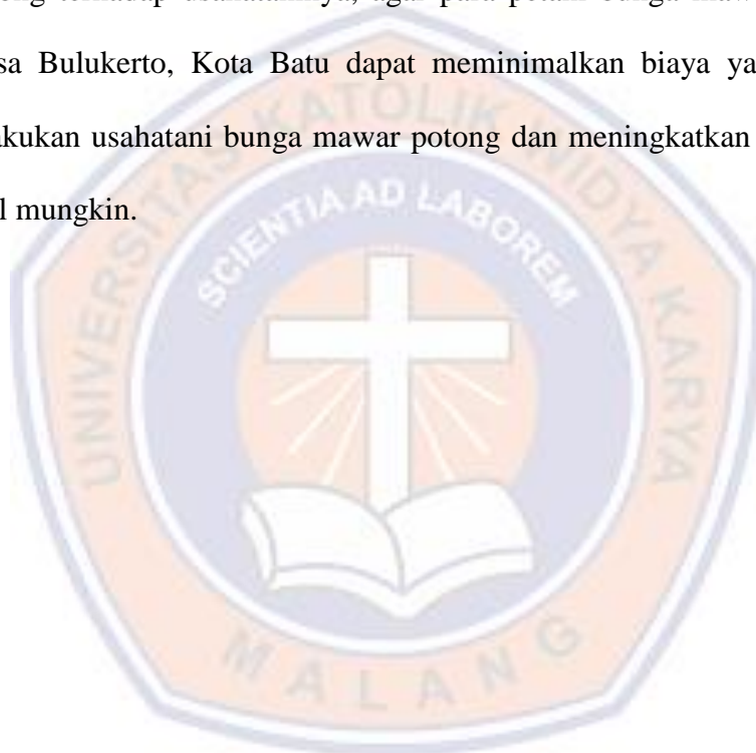
**5.2 Saran**

Berdasarkan penelitian dan hasil analisis yang telah dilakukan maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut.

1. Petani yang melakukan usahatani bunga mawar potong di Desa Bulukerto kota Batu, agar tetap mempertahankan usahatani bunga mawar potong karena usahatani bunga mawar potong menguntungkan, dapat dilihat dari pendapatan keseluruhan petani bunga mawar potong, meskipun jika dilihat rata-rata per petani ada petani yang

mengalami kerugian untuk mengatasi masalah tersebut pelaku usahatani dirasa perlu melakukan perhitungan dari manajemen usahatani bunga mawar potong dan dari segi penjualan petani bisa memasarkan hasil produksi secara online karena petani bisa menjual hasil produksi secara langsung ketangan konsumen.

2. Perlu adanya lanjutan penelitian tentang mengelola faktor produksi petani bunga mawar potong terhadap usahatannya, agar para petani bunga mawar potong yang ada di Desa Bulukerto, Kota Batu dapat meminimalkan biaya yang dikeluarkan untuk melakukan usahatani bunga mawar potong dan meningkatkan hasil penjualan semaksimal mungkin.



## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Sudarman. 2004. *Teori Ekonomi Mikro*, edisi 4, Yogyakarta : BPFE UGM.
- Adhiana dan Riani., 2019. *Analisis Efisiensi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Aceh: CV. Sefa Bumi Persada.
- Ardian, N. S., 2020. Tingkat Risiko Usahatani Bunga Mawar *Hybrid tea* di Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember.
- Aulia, Aprilianda, Arsyad, F. S., & Johan, A., 2019. Temperature Carbonization Effect on the Quality of Activated Carbon Based on Rubber Seed Shell. *Journal of Physics: Conference Series*, 1282(1), 01204.
- Badan Pusat Statistik., 2020. Dipetik Desember 20, 2021, dari BPS - Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>.
- Basu Swastha., 2012. *Manajemen Penjualan*, Yogyakarta. BPFE-Yogyakarta.
- Chrisdiyanti, Y., 2019. Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Risiko Produksi Bunga Potong Krisan di Desa Duren Kecamatan Bandungan. 12.
- Dr. Suhariyanto., 2018. Statistik Tanaman Hias *Statistics of Ornamental Plants Indonesia 2018*. 1st ed. Badan Pusat Statistik.
- Harnanto, 2017, Akuntansi Biaya, Penerbit ANDI, kerjasama dengan BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Hermanto, Hindarti , S., & Susilowati, D., 2018. Analisis Pendapatan Usahatani dan Pemasaran Tanaman Hias Mawar Merah Desa Sidomulyo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agrinisnis (SEAGRI)*.
- Kartawijaya., 2020. Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Bunga Tumbuhan Mawar Merah (*Rosa hybrida*). Eprints Universitas Muhammadiyah Malang.
- Lestari, K. P., 2019. Analisis Profitabilitas Usahatani Bunga Mawar Potong dalam Kaitannya dengan Permintaan Pasar di Desa Gunungsari Kecamatan Bumiaji Kota Batu.
- L. Pangemanan, G. Kapantow and M. Watung., 2011. Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong (Studi Kasus Petani Bunga Krisan Putih di Kelurahan Kakaskasen Dua Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon). 7: 5-14.

- Munzil, N. M., 2018. Analisis Usaha Tani Mawar (Studi Kasus Usahatani di Desa Sidomulyo Kecamatan Batu Kota Batu). *AGRIBISNIS*.
- Nafarin, M.2009. *Penganggaran Perusahaan*, Jakarta : Salemba Empat.
- Nur., 2006. Analisis Usahatani Mawar (studi Kasus Usahatani Di Desa Sidomulyo Kecamatan Kota Batu).
- Panjaitan, F. E. D., S. N. Lubis, dan H. Hashim., 2014. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (Stusdi Kasus: Desa Kuala, Kecamatan Tiga binaga, Kabupaten Karo). *Journal On Social Economic Of Agriculture and Agribusiness*. 3 (3) : 1-14.
- Puspasari, E. D., Asmara, R., & Riana, F. D., 2017. ANALISIS EFISIENSI PEMASARAN BUNGA MAWAR POTONG (STUDI KASUS DI. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*.
- Pribadi., 2021. Analisis Kelayakan Usahatani Jambu Gondangmanis Di Desa Gondangmanis Kecamatan Bandarkedungmulyo Jombang. Sigmagri.
- Sari, Kartika., 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bunga Krisan Di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sudirman., 2012. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Daya Simpan Benih Kedelai (*Gycine max L. Merrill*). *Jurnal Berita Biologi II* (3) : 401-410.
- Su Ritohardoyo., (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sukirno, Sadono., 2002. *Makro Ekonomi Modern*, P.T.Rajawali Grafindo Persada : Jakarta.
- Selfiana., 2020. Analisis Pendapatan Petani Bunga Potong Krisan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Anggota Kelompok Tani dan Bukan Anggota Kelompok Tani. 45(2): 224-233.
- Soekartawi., 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta. UI-Press. 110.
- Suratiyah, Ken., 2015. *Ilmu Usahatan edisi revisi*. Jakarta. Penebar Swadaya. 156.
- Susanti., 2017. *Tinjauan Pustaka*. Institut Pertanian Bogor.

S-Statistik., 2021. Produksi Tanaman Florikultura (Hias).

<https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html> (diakses tanggal 19 Mei 2021).

Wosal, Waney, Mawaeikere., 2020. Perbandingan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Antara Metode Tanam Pindah (TAPIN) Dan Tanam Benih Langsung (TABELA) Di Desa Mekaruo Kecamatan Mongondow. AGRISOSIOEKONOM.

