

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi produksi bawang merah di Danau Kembar kabupaten Solok, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Luas lahan memiliki nilai probalility sebesar $0.016 < \alpha = 0.05$ yang artinya luas lahan berpengaruh signifikan terhadap produksi bawang merah di Dearah Danau Kembar Kabupaten Solok .
2. Bibit memiliki nilai probalility sebesar $0.020 < \alpha = 0.05$ yang bibit berpengaruh signifikan terhadap produksi bawang merah di Dearah Danau Kembar Kabupaten Solok.
3. Tenaga kerja memiliki nilai probalility sebesar $0.048 < \alpha = 0.05$ yang artinya tenaga kerja berpengaruh signifikan terhadap produksi bawang merah di Dearah Danau Kembar Kabupaten Solok.
4. Pupuk memiliki nilai probalility sebesar $0.000 < \alpha = 0.05$ yang artinya pupuk berpengaruh signifikan terhadap produksi bawang merah di Dearah Danau Kembar Kabupaten Solok.
5. Harga memiliki nilai probalility sebesar $0.026 < \alpha = 0.05$ yang artinya harga berpengaruh signifikan terhadap produksi bawang merah di Dearah Danau Kembar Kabupaten Solok.

6.2 Saran

Berdasarkan temuan bahwa luas lahan, bibit, tenaga kerja, pupuk, dan harga berpengaruh signifikan terhadap produksi bawang merah di Daerah Danau Kembar, Kabupaten Solok, ada beberapa saran yang dapat diterapkan untuk meningkatkan produktivitas pertanian tersebut. Pertama, pengoptimalan penggunaan luas lahan sangat penting. Penting untuk memastikan bahwa setiap bagian dari lahan pertanian dimanfaatkan secara efisien dan efektif, dengan memperhatikan teknik pengolahan tanah yang tepat. Kedua, pemilihan bibit bawang merah yang berkualitas tinggi sangat krusial..

Selanjutnya, manajemen tenaga kerja perlu ditingkatkan dengan memberikan pelatihan dan pengembangan keterampilan kepada petani. Hal ini akan membantu meningkatkan produktivitas kerja dan mengurangi kemungkinan kesalahan dalam perawatan tanaman. Selain itu, penggunaan pupuk juga harus diperhatikan secara cermat. Evaluasi jenis dan dosis pupuk yang digunakan perlu dilakukan secara berkala untuk memastikan tanaman mendapatkan nutrisi yang optimal sesuai dengan kebutuhannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianika, Vita Intari, Sri Marwanti, And Isti Khomah. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Tawangmangu." *Agricobis: Journal Of Agricultural Socioeconomics And Business* 3.2 (2020): 79-86.
- Agatha, Muthia Khansa, And Eliana Wulandari. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kentang Di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Junaidi, Muhammad, Sri Hindarti, And Nikmatul Khoiriyah. "Efisiensi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah." *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 8.2 (2020).
- Andini, Sry Suryani. "Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Teknologi Terhadap Produksi Bawang Merah Di Kecamatan Belo Kabupaten Bima." *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* (2018).
- Awami, S. N., Sa'diyah, K., & Subekti, E. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonium* l) Di Kabupaten Demak. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3(2), 35-44.
- Awami, Shofia Nur, Khalimatus Sa'diyah, and Endah Subekti. "Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonium* l) Di Kabupaten Demak." *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh* 3.2 (2018): 35-44.
- Garut." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 4.3 (2018): 772-778.
- Ismail, M. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu." *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 7.4 (2019).
- Kristiana, Ari, and Amelia Sholeha. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Sengon, Kecamatan Tanjung, Kabupaten Brebes." *JECMER: Journal of Economic, Management and Entrepreneurship Research* 1.2 (2023): 11-20.
- Lekik, Yovita Luruk, Tomycho Olviana, And Paulus Un. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah Di Desa Fafoe Kecamatan Malaka Barat Kabupaten Malaka." *Buletin Ilmiah Impas* 23.1 (2022): 59-68.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Yogyakarta.
- Novitasari. 2017. *Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) di Dataran Tinggi Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung*. Program Studi Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Skripsi S1 Pertanian).
- Rijal, Muhammad, Fajri Jakfar, and Widyawati Widyawati. "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani bawang merah di Desa Lam Manyang Kecamatan Peukan Bada." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 1.1 (2016): 488-497.

- Sarina, S., Silamat, E., & Puspitasari, D. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah di Desa Kampung Melayu Kecamatan Bermani Ulu Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 13(2), 57-67.
- Sunariadi, N. M., Intan, P. K., Novitasari, D. C. R., & Hariningsih, Y. (2022). Prediksi Produksi Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk Dengan Metode Seasonal Arima (Sarima). *Transformasi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 6(1), 49-60.
- Susanti, Hera, Kustopo B. Kustopo B, and Migie Handayani. "Analisis pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes." *Agrisocionomics* 2.2 (2018).
- Susilowati, Siti, Angga Rizka Lidiawan, and Afif Nur Rahmadi. "Analisis FaktorFaktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah Di Desa Putren Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk." *RISK: Jurnal Riset Bisnis dan Ekonomi* 2.2 (2021): 159-171.
- Pranata, Ade, and Ahmad Takhlishul Umam. "Pengaruh harga bawang merah terhadap produksi bawang merah di Jawa Tengah." *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan* 8.1 (2015).
- Taufiq, Muhammad, Rahmanta Rahmanta, and Sri Fajar Ayu. "Permintaan Dan Penawaran Bawang Merah Di Provinsi Sumatra Utara." *Jurnal Agrica* 14.1 (2021): 104-115.
- Wiguna, G., Azmi, C, I., dan Hidayat, M. 2013. Perbaikan teknologi produksi benih bawang merah melalui pengaturan pemupukan, densitas, dan varietas. Balai Penelitian Tanaman Sayuran di Lembang Bandung. Bandung. *Jurnal Hortikultura* Vol 23 (2).