

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aidah, N. 2020. *Ensiklopedi Buncis: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya* : Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Amin, M. 2014. *Sukses Bertani Buncis: Sayuran Obat Kaya Manfaat*: Garudhawaca. Yogyakarta
- Annisa, R. (2020). Jenis penyakit jamur dan persentasenya pada tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) di desa serang, kecamatan karangreja, kabupaten purbalingga. *Agrocentrum* Vol. 1(2):49-58.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran Bucis. Tahun 2023. Pada <https://www.bps.go.id>. Diakses pada 3 September 2024 pukul 11.00 WIB.
- Deviani, F., Rochdiani, D., dan Rachmat, S. B. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani buncis di gabungan kelompok tani lembang agri kabupaten bandung barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, Vol. 3(2): 165–173.
- Deviani, F., Rochdiani, D., dan Saefudin, B. R. (2019). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani buncis di gabungan kelompok tani Lembang Agri Kabupaten Bandung Barat. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, Vol. 3(2): 165-173.
- Ikhsani, M. 2019. Penanganan pasca panen baby buncis di gapoktan Lembang AGRI. Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal penanganan pascapanen buncis kenyai* (*Phaseolus vulgaris L.*) di kelompok tani katenzo, pangalengan, kabupaten bandung Vol. 8(5): 747-755.
- Nurmayulis, Fatmawati, A. A, dan D. Andini. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) akibat pembarian pupuk kotoran hewan dan beberapa pupuk organik cair. *Agrologia*. Vol. 3(2): 91-96.
- Rachmadhani, N. W., Koesriharti, dan Santoso, M. (2014). Effect of organic and anorganic fertilizer on the growth and yield of kidney bean (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 2(6): 443–452.
- Raharjo, A. 2017. *Hama dan Penyakit Tanaman*: PT Tribus Swadaya. Bandung.
- Rihana, S., Y. B. S. Hddy dan M. D. Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) pada berbagai dosis pupuk kotoran kambing dan konsentrasi zat pengatur tumbuh. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1(4): 369-376.
- Setiawan, Y.A, dan Bernik, M. 2019. Penyuluhan dampak penggunaan pestisida dan pengendalian kualitas produk bagi masyarakat desa pamekaran. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.3(2):113-119.

Supandji, Saptorini, Muhamram, M., dan Suryani, L. 2020. Efektivitas dosis pemupukan npk terhadap tingkat pertumbuhan dan produksi tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* Vol. 4(2): 7–14.

Werdhyastuti, N., Kesumadewi, A.A.I., dan Kartini, N. 2018. Sensitivitas cacing tanah lokal terhadap pupuk organik dan pestisida sintetik. *Jurnal Agrotop* Vol. 1(2): 37-46.