

DAFTAR PUSTAKA

- Affriliyanto, B. 2016. *Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat dan Zat Pengatur Tumbuh*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/1561/1/ARTIKEL.pdf>. [21 Juli 2022]
- Aminuddin, M. I. 2017. "Respon Pemberian Pupuk MKP dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)". Dalam *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1). Hlm. 44–57. doi: 10.52166/agroteknologi.v1i1.643.
- Ardiansah, D. N., Sarjana, I. D. G. R., dan Djelantik, A. A. A. W. S. 2019. "Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Produksi Buncis di Desa Antapan, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan". Dalam *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 8(3). Hlm. 291–300. Diambil dari <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA/article/view/54715>. [7 Agustus 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [7 September 2022]
- Balai Penelitian Tanah. 2015. *Petunjuk Teknis Kesuburan Tanah*. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-78/monograf-mainmenu-83/841-subur>.
- Cahyono, B. 2014. *Rahasia Budidaya Buncis*. Jakarta: Pustaka Mina.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi, S., dan Hanum, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- 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". Dalam *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 3(2). Hlm. 165–173. doi: 10.14710/agrisocionomics.v3i2.6099.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., dan Kaunang, W. B. 2013. "Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan". Dalam *Zootec*, 32(5). Hlm. 1–8. doi: 10.35792/zot.32.5.2013.982.
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. 2021. *SOP Budidaya Buncis*. Bogor: Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. <http://repository.pertanian.go.id/>

handle/123456789/13714.

- Djuariah, D. 2017. *Teknologi Produksi Buncis*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/6235/Teknologi%20Produksi%20Buncis%20Final.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Hapsoh, Wardati, dan Hairunisa. 2019. "Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk NPK terhadap Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)". Dalam *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(2). Hlm. 149–155. doi: 10.24831/jai.v47i2.25794.
- Kartiwa, N. A. R., dan Djuwendah, E. 2016. "Faktor Penyebab Ketidakmampuan Petani Memenuhi Permintaan *Baby Buncis* untuk PT Alamanda Sejati Utama serta Strategi untuk Mengatasinya (Studi Kasus Kelompok Tani Tauhid, Kabupaten Bandung Barat)". Dalam *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 5(1). Hlm. 28–38. doi: 10.26418/j.sea.v5i1.15057.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., dan Murtilaksono, A. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Marlina, E., Anom, E., dan Yoseva, S. 2015. "Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)". Dalam *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2). Hlm. 1–13. doi: 10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002.
- Martono, R. V. 2019. *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Meriaty, Sipayung, M., dan Panjaitan, R. R. M. 2020. "Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)". Dalam *Jurnal Rhizobia*, 2(2). Hlm. 123–133. doi: 10.36985/rhizobia.v9i2.312.
- Nugraha, R., Basuni, dan Nurjani. 2022. "Pengaruh Bokashi Kotoran Ayam dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau pada Tanah Aluvial". Dalam *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3).
- OECD. 2016. "Common bean (*Phaseolus vulgaris*)". Dalam *Safety Assessment of Transgenic Organisms in the Environment*, 6. Hlm. 187–210. doi: 10.1787/9789264253421-en.
- Patricia, A. 2020. *Pupuk MKP: Manfaat, Keuntungan, dan Cara Penggunaan*. <https://ilmubudidaya.com/pupuk-mkp>. [7 Juli 2022]
- Pinurba, T., Situmeang, R., Mahyati, Rohman, H. F., Arsi, Firgiyanto, R., Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Junairiah, Herawati, J., dan Suhastyo, A. A. 2021. *Pupuk*

- dan Teknologi Pemupukan* (R. Watrionthos, Ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Pitojo, S. 2004. *Benih Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rosmarkam, Y., dan Widya, N. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. 2014. *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan* (Maya, Ed.). Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sari, D. M., dan Muflikh, Y. N. 2013. "Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) pada Petani Mitra International Cooperation and Development Fund (ICDF) Bogor". Dalam *Bogor Agricultural University (IPB)*. Diambil dari <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/63851>. [7 November 2022]
- Situmeang, R., Matondang, T., dan Simanjuntak, E. F. 2022. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.)". Dalam *RHIZOBIA: Jurnal Agroteknologi*, 3(1). Hlm. 12–23.
- Sunarjono, H. 2012. *Kacang Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya Group.
- Supandji, Saptorini, Muharram, M., dan Suryani, L. 2020. "Efektivitas Dosis Pemupukan NPK terhadap Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)". Dalam *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 4(2). Hlm. 7–14.
- Suryawan, K. L. L., Raka, I. G. N., Mayun, I. A., dan Wijaya, I. K. A. 2019. "Perbedaan Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)". Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(4). Hlm. 436–446.
- Syarifuddin, M. H. dan Koesriharti. 2020. "Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6). Hlm. 548–556.
- Tanari, Y., dan Sepatondu, G. 2016. "Kombinasi Pemakaian Pupuk Kandang Ayam dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)". Dalam *Jurnal AgroPet*, 13(2). Hlm. 28–35.
- Triyanto, D., dan Supriyanto, E. A. 2019. "Upaya Peningkatan Produksi Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan Defoliasi dan Pemberian Pupuk Phospat". Dalam *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1). doi: 10.31941/biofarm.v14i1.788.

- Widyastuti, W., Yusri Usman, dan Elfi Rahmi. 2022. "Analisis Usahatani Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Kenagarian Canduang Koto Laweh Kecamatan Canduang Kabupaten Agam". Dalam *Muria Jurnal Agroteknologi*, 1(1). Hlm. 14–21. Diambil dari <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek/article/view/8225/3425>.
- Yusdian, Y. 2018. "Aplikasi Perbandingan Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Balitsa 2". Dalam *AgroTatanen*, 1(1).