

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, F.N., dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7):1372-1379.
- Anggraeni, L. 2019. *Kiat Praktis Budidaya Buncis Hasil Melimpah*. Lembaga Kajian Profesi. Malang.
- Badan Pusat Statistika. 2021. *Statistik Hortikultura 2021*. Jakarta. Badan Pusat Statistika Republik Indonesia. 77 hlm.
- Badan Pusat Statistika. 2021. Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Sayur-Sayuran. <https://www.bps.go.id/indikator/5/2100/1/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-sayur-sayuran-per-kabupaten-kota.html>. [20 Januari 2024].
- Cahyanto, I., Muharam, dan Y.S. Rahayu. 2022. Efektivitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Dataran Rendah. *AGROHITA* 7(1):97-104.
- Cahyono, I. B. 2003. *Kacang Buncis. Teknik Budi Daya & Analis Usaha Tani*. Yogyakarta. Kanisius.
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. 2021. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Buncis*. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Hamidatun, E.M., dan Mawardi. 2023. Konsentrasi Aplikasi PSB (*Photosynthetic Bacteria*) dan Pemberian Pupuk Daun Pada Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agroplant* 6(1): 1-13
- Hamdani, D., S.S. Purnomo, R.A. Laksono, dan P. Soedomo. 2021. Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan Topping Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) fruhw). *ZIRAA'AH* 46(2): 150-156.
- Hernanda, D.T. 2019. Efektivitas Pupuk Kandang Kambing dan POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi* 1(1):429.
- Indriani, Y. H., dan L. Murbandono. 2001. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ismawati, E. M. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Bogor.

- Jatsiyah, V., Rosmalinda., Sopiana, dan Nurhayati. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Jurnal Agrovital* 5(2): 68 – 73.
- Koiruningtias, A.P, dan A. Soegianto. 2018. Keragaman Genetik Dan Fenotipik 3 Galur Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Berpolong Ungu Generasi F6 di Dataran Rendah. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(3):415-422.
- Mariaty, M. Sipayung, dan R.R.M Panjaitan. 2020. Pengaruh Metode Aplikasi Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia* 2(2):123-127.
- Marpaung, A. E., Hanum, H., and M. Sembiring. 2021. The effect of liquid organic fertilizer and phosphate solubilising bacteria *Bacillus* sp on potato growth (*Solanum tuberosum*) in andisol soil. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 807(4): 042079.
- Hamdani, D., S.S. Purnomo, R.A. Laksono, dan P. Soedomo. 2021. Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan Topping terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) fruhw). *ZIRAA 'AH* 46(2): 150-156.
- Muchtar, J. 2020. Variasi Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi dan Ayam terhadap Tanaman Buncis sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Usahatani Buncis. *Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan* 1(1):72-95.
- Pane, M.A., Damanik, M.M.B. dan B. Sitorus. 2014. Pemberian bahan organik kompos jerami dan abu sekam padi dalam memperbaiki sifat kimia tanah ultisol serta pertumbuhan tanaman jagung. *Jurnal Agroekoteknologi* 2(4): 1426–1432.
- Purba, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham* 1(1):1-14.
- Rindiani, R., dan A. Murti Laksono. 2019. Perbandingan Budidaya Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*) Kalimantan Utara dan Jawa Barat. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian* 2(1):1-5.
- Rizqiah, D. A., N. Basuki dan A. Soegianto. 2014. Hubungan Antara Hasil dan Komponen Hasil pada Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Generasi F2. *Journal Produksi Tanaman* 2(4): 330-338.

- Rizqiani, N. F., A. Erlina dan W. Y. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Dataran Rendah. *Journal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(1): 43–53.
- Safitri, A.I, dan N. Aini. 2018. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4):546-552.
- Simanjuntak, I.S., A.A.M. Astiningsih, I., dan A. Mayun. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 8(1):43-52.
- Sofyadi, E., S.N.W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Agroscience* 11(1):14-28.
- Ula, D.Q., N. Azizah, dan A. Suryanto. 2019. Pembungaan Kembali Tanaman Mawar (*Rosa* SP.) Sebagai Tanaman Taman Melalui Pemangkasan dan Pemberian Pupuk. *Plantropica Journal of Agricultural Science* 4(1):1-10.
- Wardani, S., C. Rahmawati, R. Mirdayanti, dan M.S. Dewi. 2021. Optimalisasi Sayuran Buncis Sebagai Upaya Peningkatan Perekonomian Keluarga di Desa Meunasah Kulam. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(5):1264-1272.
- Wicaksono, T. 2019. *Mari Bertanam Buncis*. Loka Aksara. Tangerang.
- Wijaya, K. W., W. Sumiya, dan L. Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(4): 345 – 352.
- Yanti, U.D., dan N. Aini. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(10):1967-1972.
- Zulkarnain. 2018. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.