

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F. (2020). Pemanfaatan Tepung Tulang Ayam Dan Pupuk Tsp Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* Var. *Capitata*). *Jurnal Media Pertanian*, 1(3).
- Alfy, M. N. T., & Handoyo, T. (2022). Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1), 85–97. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v6i1.431>
- Alifah, F. N. N., & Yogi, S. (2018). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Pertanian*, 6(7), 1372–1379.
- Alridiwirah, Utami, S., & Wulandari, E. D. (2011). Optimalisasi Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Melalui Aplikasi Pupuk TSP dan Pupuk Hayati Feng Shou *Alridiwirah*, 16(3), 158–162.
- Arifin, Z., & Sulistyowati, L. E. (2020). Sosialisasi Pemupukan Terpadu Pupuk Bio-Organik kacang-kacangan yang paling digemari di Indonesia . Kedelai mempunyai tahun , jumlah permintaan kedelai di Indonesia semakin meningkat seiring pertambahan jumlah penduduk . Disamping itu , semakin tingginya. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 4(5), 4–10.
- Dan, Pengaruh Perlakuan Pinching dan Materi Pemecah Dormansi (KNO<sub>3</sub> dan BAP) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* l.) „Kristal“. (2025). *Jurnal Agrotek Tropika*. 13(1), 201–212.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). Pemupukan bertujuan untuk menggantikan unsur hara yang hilang serta menambah cadangan unsur hara yang diperlukan tanaman guna meningkatkan produksi dan kualitasnya. Ketersediaan unsur hara yang lengkap dan seimbang serta mudah diserap oleh tanaman menjadi. *Zootec*, 32(5), 1–8. <https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.982>

Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Prociding Conference Multidisciplinary International II*, 2(1), 339–345.

Hidayatullah, R., Munandar, D. E., & Khozin, M. N. (2024). Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Hormon Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 27(2), 191–200. <https://doi.org/10.30596/agrium.v27i2.20730>

Huzainy, F. (2020). Pengaruh Pupuk Kotoran Kelinci Dan Pupuk TSP terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Repository, Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru*, 1–60.

Imron, A. (2021). Pengaruh Kompos Ampas Tahu dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max L.*). *Repository, Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru*, 1–54

Kementerian Pertanian. (2024). Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023. In *Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian*.

Muchtar, J. (2020). Variasi Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi Dan Ayam Terhadap Tanaman Buncis. *Agritekh (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan)*, 1(Variasi Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi dan Yam terhadap Tanaman Buncis sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Usahatani Buncis), 72–95.

Mulyani, H. (2020). Pengaruh Frekuensi Pemangkasan dan Pupuk Organik Cair TOP G2 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*). 2507(February), 1–9.

Mutmaimah, A. N., Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., Lampung, U., & Lampung, B. (2019). Efek Inokulasi Mikoriza (*rhizoctonia solanii*) Terhadap Pertumbuhan Eksplant Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris l.*) di Bawah Cekaman Kekeringan Secara In Vitro. *Repository, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung*, 1–51

Nurwahyuni, I., Situmorang, M., & Sinaga, R. (2020). *Plant Regeneration through Callus Cultures from Leaf Explant of Sumatra Benzoin (Styrax benzoin)*. 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/8860178>

Ogunyale, O. G., Fawibe, O. O., Ajiboye, A. A., & Agboola, D. A. (2014). *Review Article A Review of Plant Growth Substances : Their Forms , Structures , Synthesis and Functions*. 5(4), 152–168.

Palmasari, B., & Riani, E. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat Dengan Dosis dan Frekuensi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L. Merr.*). *Repository, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang Jl. Jend. A. Yani 13 Ulu Palembang*, 98–101.

Poorter, H., & Sack, L. (2012). Pitfalls and possibilities in the analysis of biomass allocation patterns in plants. *Frontiers in Plant Science*, 3(DEC), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpls.2012.00259>

Pratama, G. A. (2022). Pengaruh Pemberian Berbagai Takaran Okashi Kotoran Sapi Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) Varietas Maxipro Di Dataran Rendah. <https://doi.org/10.1471/journal.pone.0161421>

Razaq, M., Zhang, P., Shen, H. L., & Salahuddin. (2017). Influence of nitrogen and phosphorous on the growth and root morphology of Acer mono. *PLoS ONE*, 12(2), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171321>

Rnk, S., & Ln, B. (2025). *The interaction of nitrogen and potassium nutrients in increasing growth , yield , and quality of sweet corn products*. 24(April), 11–23.

Sabli, et. al. (2021). Respons Tanaman Buncis Tipe Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kompos dan TSP. *Dinamika Pertanian*, 35(2), 69–76. [https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35\(2\).7693](https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35(2).7693)

Safitri, A. I., & Aini, N. (2018). Gibberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil |Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) the effect of shoot pruning timing and gibberellin concentration on growth and yield of baby bean (*phaseolus vulgaris l.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 546–552.

Saragih, et al. (2019). Dampak Cekaman Muka Air Tanah Terhadap Morfologis Anatomis dan Fisiologis Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) di fase generatif. *Jurnal Agroqua*, 17(2), 115–125. <https://doi.org/10.32663/ja.v17i2.11572>

Sofyadi, E., Lestariningsih, S. N. W., & Gustyanto, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) "ROBERTO." *Agroscience (Agsci)*, 11(1), 14. <https://doi.org/10.35194/agsci.v11i1.1572>

Utami, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Ampas Tebu (*Saccharum sp.*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*phaseolus vulgaris l.*). *Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*, 1–42.

Widianita, D. (2023). Respon Pertumbuhan Planlet Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*allium ascalonicum l.*) Secara In Vitro Pada Medium Hyponex. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.

Wulandari, P., Iii, P. D., Pertanian, F., & Maret, U. S. (2011). Budidaya Tanaman Buncis (*ma Phaseolus vulgaris L.*) Untuk Benih di Kebun Benih Hortikultura Bandungan. *Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. perpustakaan.uns.ac.id*