

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, R., E. S. Bayu., & E. H. Kardhinata. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Gibberelin di Lahan salin. *Jurnal Pertanian Tropik* 5 (3) (50): 384-390.
- Augustien, N. K., & H. Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polibag. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 1 (1): 54-58.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Sayur di Indonesia 2019*. Jakarta : diakses di <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/3/produksi-tanaman-sayuran.html>, pada 19 November 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Sayur di Indonesia 2020*. Jakarta : diakses di <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>, pada 19 November 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayur di Indonesia 2021*. Jakarta : diakses di <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>, pada 19 November 2023.
- Bahar, Y. H., A. Andayani., D. Djuariah., Subhan., Y. D. Agustin., M. Tahir., E. H. Suwarno., N. Yosrini., P. Suryani., A. Utomo., & J. Waludin. 2021. *SOP Budidaya Buncis*. Kementerian Pertanian. Direktorat Jenderal Hortikultura. Direktorat Syuran dan Tanaman Obat.
- Basahi, A., H. Rianto, & Y. E. Susilowati. 2017. Pengaruh Macam Media Tanam Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1): 1-4.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kacang Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Christian, J. R., A. Rasyad., & T. Nurhidayah. 2016. Perkembangan Biji dan Komponen Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycyne max* (L.) Merrill.) dengan Pemberian Gibberelin. *J. Agrotek. Trop* 5 (1): 13-20.
- Damruhi, H., & S. Samai. 2017. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Ampibi* 2 (1): 72-74.
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* sp.). *J. Agroteknologi* 1(1): 10-18.

- Ginting, A, R.M. Hartanti, & S.M. Rochmiyati. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun. *Jurnal Agromast* 3: 2-14.
- Hernanda, D. T. 2019. Efektivitas Pupuk Kotoran hewan Kambing dan POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi: Medan.
- Huljannah, M., & B. A. A. Harfian. 2023. Pengaruh pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Giberelin (GA₃) terhadap pertumbuhan sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Prosiding Semnas Bio* 12 (4): 327-334.
- Iskandaria, W., N. Darmawanti., S. N. A. B. Manalu., I. F. Tanjung., & F. R. Hasibuan. 2023. The Effect of Growth Regulating Substances Giberelin on The Growth of Cucumber (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Biologi Tropis* 23 (1): 269-272.
- Isqandar, M. N. 2014. Respon beberapa varietas bawang merah. dan lamanya perendaman GA3 terhadap pertumbuhan dan hasil. *J Agritop* 3 (3): 41-50.
- Khasanah, L. N., E. A. Supriyanto., & S. Jazilah. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Konsentrasi POC dan Macam Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm* 18 (2): 175-187.
- Lusiana. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik. *Jurnal Agrotek* 6 (2): 51-52.
- Mali, W. S., M. Napitupulu., & Z. Yahya. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos dan Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmony. *Jurnal Agrifor* 2: 303-316.
- Maria, T., B. Maysiak., & M. Krawic. 2013. The effect of storage temperature of stacking bulbs on seed stalk development and seed yield of shallot. *Acta* 66 (3): 41-48.
- Muhyidin, H., T. Islami., & M. D. Maghfoer. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (6): 1147-1154.

- Nababan, Y. L. R., D. Wati., & M. I. Pinem. 2021. Pengaruh Pupuk Kotoran hewan Sapi dan Gibberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agrotekda* 5 (1): 231-246.
- Nule, Y., L. Ledheng., & M. Yustiningsih. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Bioma* 23 (2): 125-132
- Pamungkas, R., U. R. Kusumastuti., & W. D. P. Ully. 2017. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuhan IAA, Gibberelin Dan Komposisi Media Tanam Pupuk Kotoran hewan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agromast* 2 (1): 22-24.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, & Y. Nurmiaty. 2014. Pengaruh Gibberelin (GA₃) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.). *J. Agrotek Tropika* 2 (2): 276-281.
- Pitojo, S. 2004. *Penangkaran Benih Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rathod, R. R., R.V. Gore. & Bothikar, P. A. 2015. Effect Of Growth Regulators on Growth and Yield of French Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Var. Arka Komal. *Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)* 8 (5): 36-39.
- Riadi, Y. A., D. Zulfita., & Maulidi. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 2 (1): 45-50.
- Riyadi, S., & Sindi. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Ranti Yang Dipupuk Organik Cair Limbah Ikan Dengan Konsentrasi Yang Berbeda. *Thesis*. Universitas Siliwangi.
- Rizwan, M. 2008. Evaluasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu* 3 (2): 150-175.
- Rosman, R., & R. Suryadi. Status Teknologi Pemupukan Tanaman Lada dan Penerapannya di Tingkat Petani. *Jurnal Perspektif* 1 (1):15-25.
- Safitry, R. M., & J. G. Kartika. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik. *Bul. Agrohorti* 1(1): 94- 103.

- Salo, E. P. N., Y. Maryani., & Darnawi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Kotoran hewan Sapi Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dalam Polibag. *Jurnal Ilmiah Agroust* 4 (2): 163-171.
- Santoso, A. R., & M. D. Maghfoer. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 10 (1): 19-28.
- Sarwanidas, T., & M. Setyowati. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Pada Berbagai Konsentrasi Hormon GA₃ dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek Lestari* 4 (2): 21-24.
- Senja, O. T. 2018. Aplikasi Pupuk Nitrogen dan Hormon Giberelin Terhadap Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agro* 7 (2): 67-76.
- Setiawan, A. 2019. *Buku Pintar Hidroponik*. Yogyakarta: Laksana.
- Sriyanto, F. B., A. S. Karyawati., & Sunaryo. 2019. Pengaruh Kombinasi Hormon Ga₃ dan Pupuk Silika terhadap Kualitas dan Kuantitas Benih Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (8): 1495-1503.
- Utami, E. P., I. Heryani., & L. Chaidir. 2021. Pengaruh Pupuk Guano dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak. *Jurnal Agro* 8 (1): 100-112.
- Walid & SusyLOWATI. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill.). *Jurnal Ziraa'ah* 1:84-96.
- Wisuda, N. L., M. D. Irfan., & H. Supriyo. 2022. Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)* 1 (1): 30-42.
- Yasmin, S., T. Wardiyati & Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (5): 395-403.
- Yeni, T., & H. R. A. Mulyani. 2017. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)* 5(1): 219-229.

Yusdian, Y., & M. Mulyadi. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Kultivar Lebat-3 Akibat Takaran Pupuk Anorganik Dan Jarak Tanam. *Paspalum* 5 (1): 11-13.