

## DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L.2018. *Dasar–Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Deepublish
- Arsy, A. Fatiqha dan N. Barunawati. 2018. Pengaruh Aplikasi GA<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7):1250–57.
- Artika, R dan D.P. Putra. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia*). *Journal Mahasiswa Pertanian UNES* 5(2):110-122.
- Artika, R, Syamsuwirman dan D.P. Putra. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal research ilmu pertanian* vol 1(1).
- Arum P.S, D.S. Utami dan T. Supriadi. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal ilmiah Agrineca* 19(1):74-83.
- Asra, R, R.A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Uki Press: Jakarta.
- Aziez, A.F. Budiyono dan A. Prasetyo. 2018. Peningkatan Kualitas Semangka dengan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin. *Jurnal Ilmiah Agrineca* 18(2).
- Baba, B, R.S Nadira dan S. Elkawakib. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Padi yang Diaplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Jurnal Agrivigor* 12(2):39-47.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. *BPS-Statistik Indonesia*.
- Dermawan, R, I.R Saleh, K. Manjta dan H. Iswoyo. 2020. Pengendalian Kejadian Gugur Bunga dan Buah dengan Aplikasi *Indole Acetic Acid* (IAA), *Indole Butyric Acid* (IBA) dan GA<sub>3</sub> pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrosaintek* vol 6(1).
- Devi, J, R. Singh and I. Walia. 2018. *Effect of Foliar Application of GA3 and NAA on Onion. A Review. Plant Archives* 18(2):1209-1214.
- Firmanto, B. 2018. *Sukses Bertanam Terung Secara Organik*. Angkasa Bandung.
- Fitriany, E.A dan Z. Abidin. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)* 2(5):881-886.

- Gde, I.M, A. Raksun. 2018. Pengaruh Bokashi Terhadap Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis* 18(1):21–26.
- Gündeşli, M.A. 2020. Endogenous Gibberellins and Abscisic Acid-Metabolites: Their Role for During Flower Bud Abscission and Embryo Development In Pistachio. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 44(3):290-300.
- Hartoyo, R, D. Anwar. 2018. Pengaruh Sistem Tanam Single Row Double Row dan Dosis NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) varietas Antaboga-1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 3(1):64-72.
- Hasibuan, I. 2020. *Pertanian Organik Prinsip dan Praktis*. Media ISBN 978-623-7203-84-1.
- Hasibuan, I. 2021. *Tekhnologi Pupuk Organik*. CV. Global Aksara Pres. ISBN. 978-623-6246-35-1.
- Jazuli, M.I, S.N. Aini dan N.S Khodijah. 2021. Pemanfaatan Giberelin untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Bioindustri* Vol 4(1).
- Kang, Y.G, J.H. Lee, J.H Chun and T.K Oh. 2022. Influence of Individual and Co-Application of Organic and Inorganic Fertilizer on NH<sub>3</sub> Volatilization and Soil Quality. *Journal of King Saud. University Science* 34(5):102.
- Kastolani, W. 2019. Utilization of BSF to Reduce Organic Waste in order to Restoration of The Citarum River Ecosystem. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science* 286(1):1–5.
- Lestari, N.D, M.D. Maghfoer. 2018. Aplikasi Kompos Kulit Kopi untuk Mengurangi Pupuk Anorganik pada Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8):84-90.
- Liu, H, X. Zhang, G. Kou and W. Liang. 2022. Partial Organic Substitution Weakens the Negative Effect of Chemical Fertilizer on Soil Microfood Webs. *Journal of Integrative Agriculture*.
- Liu, J, A. Shu, W. Song, W. Shi, M. Li, W. Zhang and Z. Gao. 2021. Long-Term Organic Fertilizer Substitution Increases Rice Yield by Improving Soil Properties and Regulating Soil Bacteria. *Journal Geoderma* 4(4):115.
- Ludihargi, R.J, W. Eko dan M. Dawam. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Sistem Tumpangsari dengan Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan PGPR *Jurnal Produksi Tanaman* 7(2):189–197.

- Mesah, R., E.St.O. Nguru dan Y.R.Y. Gandut. 2018. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin GibGro 10 SP terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrisa* 7(2):254-265.
- Muharram, M, S.B. Aji, T.P. Rahardjo dan Supandji. 2020. Effects of Gibberellin (GA<sub>3</sub>) Concentration on the Quality of White Java Plum (*Syzygium cumini*). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 1125(1):575–579.
- Muhyidin, H, T. Islami dan M.D Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(6):1147-1154.
- Muhyidin, Hidayatul, I. Titiek dan M.D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(6):47–54.
- Mulyani, P.T, B. Waluyo. 2020. Analisis Korelasi Antara Karakter Komponen Hasil dengan Hasil pada Beberapa Genotipe Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrosaintek* 4(1):41-48.
- Musahidin, R, N.M. Rahni dan R. Adawiyah. 2022. Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Lokal Konawe. *Jurnal agroteknos* vol 12(1).
- Mustaman, M, M. Fatman. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Media Tanaman yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian* 2(2):88-92.
- Mutmainna, S, D. Nurdin dan M. Fatman. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kandang Kuda dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.). *Jurnal Agroterpadu* 1(1).
- Panah Merah. 2018. *Product*. PT East West Seed Indonesia. Purwakarta.
- Phooi, C.L, E.A. Azman and R. Ismail. 2022. Role of Organic Manure Bokashi Improving Plant Growth and Nutrition. *Sarhad Journal of Agriculture* 38(4):1478-1484.
- Purba, J.H, N. Sasmita, L. Komara and N. Nesimnasi. 2019. *Comparison of Seed Dormancy Breaking of Eusideroxylon Zwageri from Bali and Kalimantan Soaked with Sodium Nitrophenolate Growth Regulator*. *Nusantara Bioscience* 11(2):146- 152.

- Purba, J.H, P. Parmila dan K.K. Sari. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Varietas Edamame. *Agro Bali: Agricultural Journal* 1(2):69-81.
- Purboningtyas, D, K. Yurlisa dan B. Guritno. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(2):216-225.
- Raksun, A, L. Japa. 2019. Pengaruh Bokashi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. *Jurnal Pijar MIPA* 14(2):73-83.
- Raksun, A. 2018. Pengaruh Bokashi Terhadap Produksi Padi (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 4(1):64-67.
- Ramadan, F dan P. Budi. 2021. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Sains Agro* vol 6(1).
- Riza, Liana, Jayaputra dan M.Y. Uyek. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Akibat Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Bokashi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek* 2(1):54-61.
- Safriyani, E, H. Mery, M. Munandar dan S. Firdaus. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal* 7(1):59-65.
- Seswita, D. 2020. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) *in Vitro*. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 16(4):135-40.
- Sharfina, F.D, Yuliani. 2023. Pemberian berbagai Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kenikir (*Cosmos sp.*). *Jurnal Lentera Bio* 12(3):396-404.
- Sulardi, T. Hakim, M. Wasito dan A. Lubis. 2022. *Agribisnis Budidaya Tanaman Terong Ungu*. Bekasi. PT. Dewangga Energi Internasional.
- Triani, N, V.P. Permatasari. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal* 3(2):144-155.
- Wijayanti, E.D. 2019. *Budidaya Terong (Solanum melongena L.)*. Temanggung. Jawa Tengah. Desa Pustaka Indonesia.

- Wilmansyah, S, Sumono, dan N. Ichwan. 2018. Pengaruh Lama Penggenangan terhadap Sifat Fisika Tanah Aluvial dan Kualitas Air serta Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* 6(3):629- 636.
- Yanti, E. 2019. *Mudah Menanam Terung [Kiat, Manfaat, dan Budidaya]*. Jakarta. PT. Bhuana Ilmu Populer.