

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. D. P.A., D. K. Meles, Wurlina, S. Zakaria dan N. Suwasanti. 2016. Efek Anti Diabetes Pare (*Momordica Charantia* L.) terhadap Kadar Glukoasa Darah, Sel Penyusun Pulau Langerhans dan Sel Leydig pada Tikus Putih Hiperglikemia. *Acta Veterinaria Indonesiana* 4:43-50.
- Ali, M., Y. I. Pratiwi dan N. Huda. 2022. *Budidaya Tanaman Sayur-Sayuran*. Rena Cipta Mandiri. Malang. 184 hlm.
- Apriliyanti, N.F., L. Soetopo dan Respatijarti. 2016. Keragaman Genetik pada Generasi F3 Cabai. *Jurnal Produksi Tanaman* 4: 209-217.
- Asra, R., R. A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press. 176 hlm.
- Astari, K., Y. Anni, T. S. Emma dan R. S. Mieke. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K dan Vermikompos Terhadap Kandungan C-Organik, N Total, C/N Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Kultivar Edamame Pada *Inceptisols* Jatinangor. *Jurnal Agrotek* 8: 95 -103.
- Atikah, T.A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu Varietas Yumi F1 dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik dan Lama Inkubasi pada Tanah Berpasir. *Anterior Jurnal* 12(2): 6-12.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Holtikultura 2023*. Jakarta: BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Pertanian. Retrieved from <https://www.bps.go.id/indicator/34/98/1/luas-panen-dan-produksi-buah-buahan-menurut-jenis-buah.html>
- Bahagia, W., E. Kurniawaty dan S. Mustafa. 2018. Potensi Ekstrak Pare (*Momordica Charantia*) sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah: Manfaat di Balik Rasa Pahit. *Majority* 7: 177-181.
- Bastari, I.L., R. Sipayung dan J. Ginting. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Paria terhadap Beberapa Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroteknologi* 5:740-748.
- Bay, M. M., dan G. Pakaenoni. 2021. Potensi Serangan Hama Lalat Buah *Bactrocera* sp (Diptera: Tephritidae) pada Beberapa Komoditas Hortikultura di Pasar Rakyat Kota Kefamenanu. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 6(1): 1-3.

- Bupu, S. E., Oesmatan. S. S., dan Roifada, E. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrisa* 7: 212-222.
- Burhan, Z., Ramli dan Burhanuddin. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Sintetis Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pare. *Agrotekbis* 6:732-739.
- Fitriany, E. A., dan Z. Abidin. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimum (*Cucumis Sativus* L.) di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat* 2:881-886.
- Hakim, L. 2015. *Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-Kebugaran*. Diandra Creative. Yogyakarta. 191 hlm.
- Herdiana, F. P. 2022. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Pare (*Momordica Charantia* L) terhadap Kematian Larva Nyamuk Anopheles Aconitus. *Skripsi*. Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Hidayati, A. R., E. E. Nurlaelih dan Y. B. S. Heddy. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA3) terhadap Pembungaan Tiga Jenis Tanaman Soka (*Ixora coccinea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(2): 240-247.
- Jazuli, M.I., S.N. Aini dan S.N. Khodijah. 2021. Pemanfaatan Giberelin untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Bioindustri* 4: 1-9.
- Kartikasari, O., N. Aini dan Koesriharti. 2016. Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(6): 425-430.
- Maghfoer, M.D., K. Yulisa, N. Aini dan W. S. D. Yamika. 2019. *Sayuran Lokal Indonesia (Provinsi Jawa Timur)*. UB Press. Malang. 148 hlm.
- Maharani, A., Suwirman dan Z. A. Noli. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea* L. *Var Alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System. *Jurnal Biologi* 6:63-70.
- Morgo, S. A, R, Thaha dan Y, S, Patadungan. 2015. Pengaruh Berbagai Jenis Bokashi terhadap Serapan Fosfor Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). "Journal Agotekbis" 3(3):329-337.

- Muhammad, N., Sarni dan S. Sujud. 2021. Intensitas Serangan Lalat Buah (*bactrocera* sp.) pada Beberapa Varietas Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 19(1)
- Muhyidin, H., T. Islami 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): 1147.1154.
- Niwati, I., Y. A. Taher dan Y. Desi. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat. *Jurnal Research Ilmu Pertanian* 1:1-10.
- Purba, J. H., P. Suwardike dan I. G. Suwarjata. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* Linn.). *Agro Bali (Agricultural Journal)* 2:8-20.
- Rahayu, T., Santoso, D., dan Wardani, A. 2016. Variabilitas Genetik dan Stabilitas Hasil Beberapa Genotipe Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Hortikultura* 26(3), 205-212.
- Risnoyatiningsih, Sri. 2011. Hidrolisis Pati Ubi Jalar Kuning Menjadi Glukosa Secara Enzimatis. “*Jurnal Teknik Kimia*” Vol. 5, No. 2. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri UPN “Veteran”, Surabaya.
- Ritonga, A. M., Gusmeizal dan E. Pane. 2020. Respon Pemberian Bokashi Kandang Sapi dan Berbagai Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)* 2: 1-10.
- Riyadi, N. H., Ishartani dan Purbasari. 2015. Mengangkat Potensi Pare (*Momordica Charantia* L.) Menjadi Produk Pangan Olahan sebagai Upaya Diversifikasi. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Indonesia* 1:1167–1172.
- Robby, A., Nurbaiti dan Muniarti. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Online Mahasiswa* 6: 1-113.
- Sagara, W. 2018. Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK 16:16:16 Terhadap Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Skripsi*. Faperta Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Sharfina, F. D. dan Yuliani. 2023. Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kenikir (*Cosmos* sp.). *Jurnal Lentera Bio* 12 (3): 396-404.

- Saxena S., A. Singh, S. Archak, T. K. Behera, J. K. John, S. U. Meshram dan A. B. Gaikward. 2015. Development of Novel Simple Sequence Repeat Markers in Bitter Gourd (*Momordica Charantia* L.) Through Enriched Genomic Libraries and Their Utilization in Analysis of Genetic Diversity and Cross-Species Transferability. *Appl Biochem Biotechnol* 1:93–118.
- Setiani, W. 2014. Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L. saccharate Sturt) Varietas Super Sweet. *Jurnal Agrifor* 13: 2
- Setiawan, A. B., R. H. Murti dan A. Purwanto. 2015. Pengaruh Giberelin terhadap Karakter Morfologi dan Hasil Buah Partenokarpi pada Tujuh Genotip Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 18(2): 69-76.
- Setiawan, R., D. L. Fithri, A. P. Utomo dan F. Nugraha. 2022. Penerapan Optimalisasi *marketplace* untuk Pemasaran Produk pada UMKM Keripik Pare Alena Desa Damaran Kecamatan Kota Kabupaten Kudus. *Jurnal Layanan Masyarakat* 4:26-35.
- Siswadi dan T. Yuwono. 2013. Uji Hasil Tanaman Sawi pada Berbagai Media Tanam Secara Hidroponik. "*Jurnal Inovasi Pertanian*" 11(1): 44-50.
- Situmorang, C. C. O., dan R. Hasibuan. 2023. Karakteristik Tumbuhan Pare (*Momordica Charantia* L.) yang Berhasil Dimanfaatkan Sebagai Bahan Pangan di Desa Tebing Linggahara Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Ilmiah Biologi* 11:256-262.
- Suminarti, N. E., dan Susanto. 2015. Pengaruh Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik Matter pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L) Varietas Kawi. *Jurnal Agro* 2(1): 15-28.
- Sundahri, H.N. Tyas dan Setiyono. 2016. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 14: 42-47.
- Susanto, T. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) *Jurnal Produksi Tanaman* 6(6): 1147-1154.
- Syam, I. dan E. P. Pawenrusi. 2017. Efektifitas Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia*) dalam Mematikan Jentik *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 10:19–23.
- Trisno, D. Widjajanto dan U. Hasanah. 2016. Pengaruh Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Beberapa Sifat Fisik Entisol Lembah Palu. *e-J.Agrotekbis* 4: 288-294.

- Widiwurjani, W., dan Arista, R.A. 2020. Peran Giberelin pada Morfologi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar di Daratan Rendah (*Capsium annum L.*). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 5(1): 28-36.
- Widowati, L. R. 2009. Peranan Pupuk Organik terhadap Efisiensi Pemupukan dan Tingkat Kebutuhannya untuk Tanaman Sayuran pada Tanah Inseptisols Ciherang, Bogor. *Jurnal Tanah Trop* 14(3): 221-228
- Wijaya, R. A., B. Badal dan Novia. 2017. Pengaruh Takaran Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *UNES Journal Mahasiswa Pertanian* 1:54-62.
- Wijayanto, T., W.R. Yani dan M.W. Arsana. 2012. Respon Hasil dan Jumlah Biji Buah Semangka (*Citrullus Vulgaris*) dengan Aplikasi Hormon Giberelin (GA3). *Jurnal Agroteknos* 2:57-62.
- Wiratmaja, I. W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. *Bahan Ajar*. Bali, Universitas Udayana. 44 hlm.
- Wulandari, D. C., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *Jurnal Lentera Bio* 3(1).
- Kristina, Y., Radian dan T. Abdurrahman. 2024. Pengaruh Pemberian berbagai Jenis Bokashi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung pada Tanah PMK. "*Jurnal Sains Pertanian Equator*" 13(1): 299-309.