

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. 2020. *Ensiklopedia Mtimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Penerbit KBM Indonesia. 67 hlm.
- Ali, M., Ayyub, C. M., Amjad, M., and Ahmad, R. (2019). Evaluation of thermo-tolerance potential in cucumber genotypes under heat stress. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences* 56 (1): 56-64.
- Anjarsari, I. R. D., Ariyanti, M., & Rosniawaty, S. 2020. Studi Ekofisiologis Tanaman Teh Guna Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Teh. *J. Kultivasi* 19 (3): 1181-1188.
- Birnadi, S. 2017. Respons Timun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. *Roberto* terhadap Perendaman Benih dengan Giberelin (GA3) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *Jurnal Istek* 10: 77-90
- Bongkang, A. N. N. 2021. Horticultural Study on Cucumber Cultivation: Pest and Disease Control from Traditional Approach. *Journal La Lifesci* 2: 54-59.
- BPS. 2021. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusin. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS. 2020. Produksi Tanaman Timun. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Dwi A. 2016. Panduan Dalam Budidaya Tanaman Mentimun Dengan Baik Dan Benar. <https://kabartani.com/panduan-dalam-budidayatanaman-mentimun-dengan-baikdan-benar.html>. Diakses pada tanggal 15-06-19
- Ernawati, Elvi Rusmiyanto, PW. dan Mukarlina. 2018. Respon Pertumbuhan Vegetatif tanaman Buncis (*Phaseolus vulgars* L) Dengan pemberian Kompos Limbah Kulit Pisang Nipah. *Jurnal Protobont* 7(1) : 45-50.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N , P , dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *J. Hortikultura* 27(1): 69–78.
- Gustianty, L. R. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman timun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pupuk seprint dan pemangkasan. *J. Penelitian Pertanian Bernas* 12 (2): 55 - 64.

- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Bioscience* 12(1): 1-15
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* 2(2): 99–102.
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9(2): 107–120.
- Herlambang, S.Yudhistira. 2018. Kajian Sifat Fisik Tanah Ultisol Pada Berbagai Rotasi Tanaman Di PT. Great Giant Pineapple, Terbanggi Besar, Lampung.
- Husen, S. H. Tri Sutardjo, A. Zakia, A. Eko Purnomo, dan R. Nurfitriani. 2021. *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. UMMPress. Malang. 201 hlm.
- Jenira, H., Sumarjan dan Armiani, S. 2016. Pengaruh kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap produksi kacang tanah (*Arachis hypogae* L.) varietas lokal bima dalam upaya pembuatan brosur bagi masyarakat. *Jurnal Ilmiah Biologi* 5(1): 1–12
- Karnilawati, Fadhli, R., & Muksalmina. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Agroristek* 3(1): 13–20.
- Kusumawati, A. 2021. Dasar Ilmu Tanah Dan Pemupukan. Praktikum Dasar Ilmu Tanah dan Pemupukan. Politeknik LPP Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2010. Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta.
- Lukman. 2022. Pemanfaatan Pupuk Guano dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Dampaknya pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 27(4): 590-595.
- Loughmiller, C., Loughmiller, L., and Marcus, J. (2018). *Texas wild flowers a field guide*. University of Texas Press.
- Matana, Y dan M. Masud. 2015 Respon Pemupukan NPK dan Mg Terhadap Kandungan Unsur Hara Tanah dan Daun Pada Tanaman Muda Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 12 (13): 23-31.

- Masi, R., N.E. Dunga, dan C.W.B. Yanti. 2015. Peningkatan Kualitas Produksi Stroberi Melalui Pemanfaatan Bio-Slurry Cair. *J. Agrotan* 1(1): 45-56
- Mahdiannoor, Nurul Istiqomah dan Syarifuddin. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa'ah* 41(1): 1-10
- Munawar, A. 2018. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- Pardamean, M. 2014. Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit secara Profesional. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paskalis T, Koten1 B B, Wea1 R, Oematan1 J S, Ndoen B. 2016. Growth and forage production of setaria Grass (*Setaria sphacelata*) at different level of liquid organic fertilizer made of pig manure. *Jurnal Ilmu Ternak* 16 (02): 22-26.
- Purba, T. Ringkop, S. Hanif, F. R. Mahyati, Arsi, Refa, F. Abdus, S. J. Tatuk, T. S. Junairiah, Jajuk, H. dan Arum, A. S. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan. 165 hlm.
- Putra, B. W. R. I. H., & Ratnawati, R. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan* 11(1): 44–56.
- Santoso, B, Laili, S, Rahayu, T. 2019. Pengaruh Air Lindi Dan Bioslurry Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Timun (*Cucumis sativus* L). *Jurnal Ilmiah Sains Alami* 1(2): 7-12
- Serrani, J.C., M. Fos, A. Atter's, M.J.L. Garci. 2007. Effect of gibberellin and auxin on parthenocarpic fruit growth induction in the cv microtom of tomato. *Journal of Plant Growth Regulators* 26: 211-221.
- Sinaga, M., 2018. Pengaruh limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman timun (*Cucumis sativus* .L). *Jurnal PIPER* 14(26): 308-312.
- Singih, B. dan Yusmiati. 2018. Pemanfaatan residu/ampas produksi biogas dari limbah ternak (bio-slurry) sebagai sumber pupuk organik. Inovasi Pembangunan *Jurnal Kelitbangan* 6(2): 139-148.
- Soemargono, Soemargono and Sasongko, Purnomo Edi and Erliyanti, Nove Kartika (2021) *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Pupuk Organik Pdat Dan Cair Berbasis Kotoran Sapi*. CV. Mitra Abisatya.
- Sugiharto, N. O., Sulistyono, A., & Kusumaningrum, N. A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK terhadap

Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*).
Plumula 10(1) : 55–69.

Suhartono, Sholehah, D. N., Murdianto, R. S. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano. *Rekayasa* 13(23): 164–171.

Sunarjono, H. dan Febriani, A. N. 2018. *Bertanam Sayuran Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 108 hlm.

Syaflan, M, Ngatirah. 2016. Modul Integrasi Budidaya Lemna dengan Bioslurry. Konsorsium Hivos. Gading

Syofiani dan Oktabrina. (2017). Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. Proseding Seminar Nasional, 98–103.

Taofik, A., Setiati, Y., dan Purnama, L. (2018). Kombinasi Guano Kelelawar Dengan Pupuk Urea Dalam Budidaya Buncis, *Phaseolus vulgaris*. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 288–296.

Wiguna, G. 2014. Keragaman Fenotifik Beberapa Genotipe Timun (*Cucumis sativus* L). *Jurnal Mediagro* 10(2): 45-56.

Wijaya, Y. T. 2016. Respon Berbagai Varietas Timun (*Cucumis sativus* L) Terhadap Frekuensi Penyiraman. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.

Yusmalinda dan Ardian. 2017. Respon Tanaman Bawang merah (*Allium ascalonicum* L) dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan kosong Kelapa Sawit (TKKS). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau* 4(1): 1-10.