

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Utoyo, B. & Kusumastuti, A., 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 3(2), 69-81.
- Advinda, L., 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Annisa, D. N., Darmawati, A. & Sumarsono, 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Giberelin*, Semarang: Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro.
- Arnita, R., 2008. *Pengaruh Konsentrasi Sitokinin dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pule Pandak (*Rauvolfia serpentina* (L.) Benth. ex Kurz)*, Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Asra, R. & Ubaidillah, 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Nilai Nutrisi *Calopogonium caeruleum*. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 15(2), 81-85.
- Atika, R., Bayu, E. S. & Kardhinata, E. H., 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) dengan Pemberian Giberelin di Lahan Salin. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(3), 384-390.
- Ayub, S., 2004. *Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia.
- Berilli, S. S., Pireda, S. & Trindade, F. G., 2018. Effect of Substrate Treated with Tannery Sludge on Growth and Anatomy of Conilon Coffee Cuttings. *Journal of Experimental Agriculture International*, 22(4), 1-10.
- Bidadi, H., Yamaguchi, S., Asahina, M. & Satoh, S., 2010. Effects of Shoot-Applied Gibberellin/Gibberellin-Biosynthesis Inhibitors on Root Growth and Expression Gibberellin Biosynthesis Genes in *Arabidopsis thaliana*. *Plant Root*, 4(4), 4-11.
- Bria, E. J., 2018. Analisis Struktur Anatomi Batang Anyelir (*Dianthus caryophyllus* L.) dan Kontribusinya Terhadap Sistemik Ordo *Caryophyllales*. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, I(01), 8-9.

- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R. & Trisnowati, S., 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 3(4), 29-39.
- Fahn, A., 1995. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Farida & Rohaeni, N., 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Ziraa'ah*, 44(1), 1-8.
- Fitter, A. & Hay, R. K. M., 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. & Mitchell, R. L., 2017. *Physiology of Crop Plants*. 2nd ed. Jodhpur, India: Scientific Publishers.
- Graham, G. E., Graham, J. M. & Wilcox, L. W., 2013. *Plant Biology: Pearson New International Edition*. 2nd ed. New Jersey: Pearson.
- Hardjoloekito, A. J. H. S., 2009. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L.) pada Tanah Latosol. *MEDIA SOERJO*, 5(2), 31-49.
- Harjanti, R. A., Tohari & Utami, S. N. H., 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vegetalika*, 3(2), 35-44.
- Heady, H. F., 1957. The Measurement and Value of Plant Height in the Study of Herbaceous Vegetation. *Ecology*, 38(2), 313-320.
- Hessami, M.-A., Christensen, S. & Gani, R., 1996. Anaerobic Digestion on Household Organic Waste to Produce Biogas. *Renewable Energy*, 9(1-4), 954-957.
- Hidayat, A., 2012. *Uji ANOVA – One Way Anova dalam SPSS*. [Online] Available at: <https://www.statistikian.com/2012/11/one-way-anova-dalam-spss.html> [Diakses 27 February 2021].
- Hidayat, E.B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: Penerbit ITB.
- Makmur, Karim, H.A., 2020. Pengaruh Berbagai Dosis POC Hasil Fermentasi Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* (L.) Lini S 795). *Agro Bali Agric. J.* 3, 220–228. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.565>
- Siswanti, D.U., Sudjino, Rochman, A.P.S., 2020. Sludge biogas made from cow feces increases rice (*Oryza sativa* L.) ‘Segreng’ growth in green house scale,

in: AIP Conference Proceedings 2260, 030001. pp. 1–6.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1063/5.0016236>

- Siswanti, D.U., Utaminingsih, Pangestuti, N.H., 2019. Capsaicin Level and Anatomy Response of Curly Red Chili (*Capsicum annuum* L.) to Bio Fertilizer and Sludge Biogas Application, in: International Conference on Science and Technology, UIN Alauddin Makassar. Makassar, pp. 1–8.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4108/eai.2-5-2019.2284700>
- Steenis, V., 2005. Flora. PT Pradnya Pramita, Jakarta.
- Hidayati, N., Hendrati, R. L., Triani, A. & Sudjino, 2017. Pengaruh Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Nyamplung (*Callophylum inophyllum* L.) dan JOHAR (*Cassia florida* Vahl.) dari Provenan Yang Berbeda. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11(2), 99-111.
- Ikhsani, D., Hindersah, R. & Herdiyantoro, D., 2018. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L. Merril) Setelah Aplikasi *Azotobacter chroococcum* dan Pupuk NPK. *AGROLOGIA*, 7(1), 1-8.
- Ilimiyah, R. N., 2009. *Pengaruh Priming Menggunakan Hormon GA₃ terhadap Viabilitas Benih Kapuk (Ceiba petandra)*, Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Indria, A. T., 2005. *Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*, Surakarta: Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Inkasari, L. A. C., Baskorowati, L. & Damayanti, A., 2016. Perbedaan Struktur Xilem Batang Sengon (*Falcataria moluccana*) dari Provenan Solomon dan Wamena. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10(1), 1-11.
- Johansen, D. A., 1940. *Plant Microtechnique*. 1st ed. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc..
- Kalay, A. M., Tuhumury, G. N. C., Pesireron, N. & Talaharuruson, A., 2019. Pengendalian Penyakit Damping Off dan Peningkatan Pertumbuhan Bibit Tomat dengan Memanfaatkan *Trichoderma harzianum* Berbasis Bahan Organik Padat.. *AGROLOGIA*, 8(1), 12-20.
- Kementerian Pertanian RI, 2012. *Pengelolaan Produksi Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Tahun 2012*. Jakarta: Dirjen Tanaman Pangan Kementerian Pertanian RI.

- Kementerian Pertanian RI, 2015. *BPTP Kaltim: Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman*. [Online] Available at: http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59 [Diakses 17 April 2021].
- Kementerian Pertanian RI, 2015. *Rencana Strategis Aneka Kacang dan Umbi 2015-2019*. Jakarta: Dirjen Tanaman Pangan Kementerian Pertanian RI.
- Kementerian Pertanian RI, 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kacang Tanah*. Jakarta: Pusdatin Pertanian Kementerian Pertanian RI ISSN: 1907-1507.
- Kementerian Pertanian RI, 2018. *Data Lima Tahun Terakhir (Sub Sektor Tanaman Pangan)*. [Online] Available at: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> [Diakses 27 Januari 2020].
- Khoirudin, A. H., Sampoerno & Venita, Y., 2017. Pemberian Pupuk Limbah Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre-Nursery. *JOM FAPERTA*, 4(01).
- Kongkaew, K., Kanajareonpong, A. & Kongkaew, T., 2004. *Using of Slurry and Sludge from Biogas Digestion Pool as Bio-fertilizer*. Chiang Mai, Thailand, The Joint International Conference on Sustainable Energy and Environment (SEE).
- Kurniastuti, T. & Hariningrum, D. F., 2020. Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. *Japanese Var Roberto 92*). *INOVASI*, 22(2), 18-28.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H. & E.K., Y. W., 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342-350.
- Lakitan, B., 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P., 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, A. I., Jumini & Syafruddin, 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Pengaruh Dosis Pupuk N dan

P pada Kondisi Menia Tanam Tercemar Hidrokarbon. *Jurnal Agrista*, 18(3), 119-126.

Maharani, A., Suwirman & Noli, Z. A., 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea* L. *Var alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 6(2), 63-70.

Makmur, Karim, H.A., 2020. Pengaruh Berbagai Dosis POC Hasil Fermentasi Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* (L.) Lini S 795). *Agro Bali Agric. J.* 3, 220–228. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.565>

Mangansigea, C., Ai, N. S. & Siahaan, P., 2018. Panjang dan Volume Akar Tanaman Padi Lokal Sulawesi Utara Saat Kekeringan Yang Diinduksi dengan Polietilen Glikol 8000. *Jurnal MIPA Unsrat Online*, 7(2), 12-15.

Manurung, S. M., Rauf, A. & Razali, 2013. Kajian Total Biomassa Rerumputan dan Pengaruhnya Terhadap Tata Air Tanah di Daerah Tangkapan Air Danau Toba (Studi Kasus di Kecamatan Silahisabungan Kabupaten Dairi). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4), 1319-1329.

Margolang, R. D., Jamilah & Sembiring, M., 2015. Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Online Agroekoteaknologi*, 3(2), 717-723.

Maruapey, A., 2017. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* var. Longum). *Agrologia*, 6(2), 93-100.

Maryani, A. T., 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 1(2), 64-74.

Masitoh, W., Puspitorini, P. & Widiatmanta, J., 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Bio Slurry Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*, 12(2), 32-39.

Mulyani, S., 2006. *Anatomi Tumbuhan*. 1st Ed. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Mulyanto, F. D., Suminarti, N. E. & Sudiarso, 2018. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Berbagai Aplikasi Pupuk N dan Kompos Azolla. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 791-800.

- Mustamu, N. E., 2012. *Aplikasi Sludge Gas Bio Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam*, Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Noviani, 2019. *Efek GA₃, Asam Salisilat Serta GA³⁺ Asam Salisilat Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Bawah Cekaman Kekeringan Yang Diinduksi oleh PEG*, Lampung: Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Nyakpa, M. et al., 1988. *Kesuburan Tanah*. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Pamungkas, R., Kusumastuti, U. & Ully, W. D., 2017. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuhan IAA, Giberelin dan Komposisi Media Tanam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis*). *Jurnal Agromast* , 2(1), 1-20.
- Parnata, A. S., 2004. *Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pérez-Harguindeguy, N. et al., 2013. New Handbook for Standardised Measurement of Plant Functional Traits Worldwide. *Australian Journal of Botany*, 61(3), 167-234.
- Permana, A. S. & Aini, N., 2019. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Perbedaan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin pada Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), p. 1807–1813.
- Pertiwi., D. P., Agustiansyah & Nurmiaty, Y., 2014. Pengaruh Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(2), p. 276–281.
- Ples, D. J. R., Purganan, D. & Qureshi, A., 2013. *A Morpho-Anatomical Study of The Vegetative Organs of *Arachis hypogaea**, Quezon City, Phillipines: Department of Biology, Ateneo de Manila University.
- Praptoyo, H., 2001. Studi Proporsi Sel dan Dimensi Serat pada Arah Aksial dan Radial Kayu Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kayu Tropis*, 3(2), 33–41.
- Pratiwi, Y. I., Nisak, F. & Gunawan, B., 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi, Teknologi Tepat Guna dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

- Prawiranata, W., Harran, S. & Tjondronegoro, P., 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. I penyunt. Bogor: Departemen Botani Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Purba, J. H., Parmila, I. P. & Sari, K. K., 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.
- Purba, J. H., Suwardike, P. & Suwarjata, I. G., 2019. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* Linn.). *Agro Bali (Agricultural Journal)* , 2(1), 8-20.
- Raven, P., Evert, R. & Eichhorn, S., 2005. *Biology of Plants*. New York: W.H. Freeman.
- Redaksi Agromedia, 2007. *Menanam dan Membuahkan Mangga dalam Pot*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Reddy, P., 1988. *Groundnut*. New Delhi: Publications and Information Division, Indian Council of Agricultural Research.
- Riana, D. et al., 2017. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA₃) dan Pupuk Kandang Kambing (PKK) dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill). *Prosiding Semnas Sains & Entrepreneurship*, 4(1), 385-395.
- Rifalasma, D., Sumarsono & Kristanto, B. A., 2019. Pengaruh Konsentrasi ZPT Giberelin dan Lama Penyinaran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *J. Agro Complex*, 3(1), 84-95.
- Riko, Aini, S. N. & Asriani, E., 2019. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA₃) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Hort*, 29(2), 181-188.
- Riwandi, R., Prasetyo, P., Hasanudin, H. & Indra, C., 2017. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Bengkulu: Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- Rizki, K., Rasyad, A. & Murniati, 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rafa*). *Jom Faperta*, 1(2), 1-8.
- Rosawanti, P., Ghulamahdi, M. & Khumaida, N., 2015. Respon Anatomi dan Fisiologi Akar Kedelai terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 43(3), 186 - 192.

- Ruhnayat, A., 2007. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N, P,K untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla planifolia Andrews*). *Buletin Littro.*, 18(1), 49 - 59.
- Safuan, L. & Bahrin, 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agroteknos*, 2(2), 69-76.
- Salisbury, F. B. & Ross, C. W., 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. 1st ed. Bandung: Penerbit ITB.
- Sari, H. P., Hanum, C. & Charlog, 2014. Daya Kecambah dan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* Melalui Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2), 630- 644.
- Sarsini, H., 2008. *Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk N Serta Pupuk Kandang Terhadap Serapan Ca, S dan Kualitas Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) pada Alfisols*, Surakarta: Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Sarwanidas, T. & Setyowati, M., 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), 262-270.
- Sastrahidayat, I. R., 2019. *Penyakit pada Tanaman Kacang-Kacangan*. Malang: UB Press.
- Senoaji, W. & Praptana, H., 2013. Interaksi Nitrogen dengan Indensi Penyakit Tungro dan Pengendaliannya Secara Terpadu pada Tanaman Padi. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 8(2), 80-89.
- Setiawan, 2019. *Manfaat Kacang Tanah untuk Kesehatan, Deskripsi Palawija Ini dan Pantangannya*. [Online] Available at: <https://www.setiawanap.com/2019/02/manfaat-kacang-tanah-untuk-kesehatan/#gsc.tab=0> [Diakses 18 October 2020].
- Setiawan & Wahyudi, A., 2014. Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. *Buletin Littro*, 25(2), 111-118.
- Shiddieq, D., Sudira, P. & Tohari, 2018. *Aspek Dasar Agronomi Berkelanjutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sitanggang, A., Islan & Saputra, S. I., 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Arabica Seeds (*Coffea arabica* L.). *JOM Faperta*, 2(1).
- Siswanti, D.U., Sudjino, Rochman, A.P.S., 2020. Sludge biogas made from cow feces increases rice (*Oryza sativa* L.) 'Segreng' growth in green house scale, in: AIP Conference Proceedings 2260, 030001, 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.1063/5.0016236>
- Siswanti, D.U., Utaminingsih, Pangestuti, N.H., 2019. Capsaicin Level and Anatomy Response of Curly Red Chili (*Capsicum annum* L.) to Bio Fertilizer and Sludge Biogas Application, in: International Conference on Science and Technology, UIN Alauddin Makasar. Makassar, 1–8. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4108/eai.2-5-2019.2284700>
- Sriwulan, Kurniahu, H. & Andriani, R., 2018. Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Media Tanam Tanah Bekas Tambang Kapur dan Penambahan PGPR Indigen dalam Kondisi Ternaung. *SNasPPM* 3(1), 229-232.
- Steenis, V. 2005. Flora. Jakarta: PT Pradnya Pramita.
- Suherman, C., Nuraini, A. & Damayanthi, R., 2016. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Pupuk Organik Cair Asal Rami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rami (*Boehmeria nivea* L. (*Gaud*)) Klon Ramindo 1. *Jurnal Kultivasi*, 15(3), 164-171.
- Sundahri, Tyas, H. N. & Setiyono, 2016. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 42-47.
- Suprpto, 1990. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutejo, N. A. L. E., Wicaksono, K. P. & Widaryanto, E., 2017. Pengaruh Pemberian Larutan Giberelin dan Perbedaan Bobot Bonggol Terhadap Pertumbuhan Tunas pada Perbanyakan Pisang Mas Kirana (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), 1966-1971.
- Sutresnawan, I. W., Kusumawati, N. N. C. & Trisnadewi, A. A. S., 2015. Pertumbuhan dan Produksi Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) Yang Diberi Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Organik. *Peternakan Tropika*, 3(3), 586-596.
- Suyono, D., 2017. *Pertumbuhan Tanaman Sorgum dan Jagung pada Tanah Sludge Biogas dan Tanah Tanpa Sludge Biogas*, Surakarta: Fakultas Pertanian.

- Suzuki, K., Watanabe, T. & Lam, V., 2001. Concentrations and Crystallization of Phosphate, Ammonium and Minerals in the Effluents of Bio-Gas Digesters in the Mekong Delta, Vietnam. *Japan Agriculture Research Quarterly*, 35(4), 271-276.
- Taufiq, A., 2014. *Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kacang Tanah*. Malang: Balitkabi Kementerian Pertanian RI.
- Taufiq, A. & Kristiono, A., 2015. Keharaan Tanaman Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi No. 13*, 171-195.
- Tetuko, K. A., Parman, S. & Izzati, M., 2015. Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Biologi*, 4(1), 61-72.
- Toharudin, M. & Sutomo, H., 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Inpari 10. *Jurnal AGROSWAGATI*, 1(2), 71-80.
- Trawilya, W., 2011. *Kadar Klorofil dan Pertumbuhan Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Tingkat Penyediaan Air Yang Berbeda*, Bandung: Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trustinah, 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi No.13*, 40-59.
- Utomo, S. P., Lutfi, M., Argo, B. D. & Ahmad, A. M., 2014. Efektifitas Pengaplikasian Sludge Biogas Pada Tanaman Jagung di Lahan Kering. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 2(1), 42-52.
- Wachjar, A., Setiadi, Y. & Mardhikanto, L. W., 2002. Pengaruh Pupuk Organik dan Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner). *Buletin Agronomi*, 30(1), 6-11.
- Wareing, P. & Phillips, I., 1978. *The Control of Growth and Differentiation in Plants*. Toronto: Pergamon Press.
- Widiawati, K. & Supriyanto, E. A., 2020. Pengaruh Pemberian Variasi Konsentrasi GA₃ pada Pertumbuhan Beberapa Macam Klon Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2), 46-53.
- Yanti, F. L., 2013. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Perlubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)*,

Aceh Barat: Program Studi Agroteknologifakultas Pertanian Universitas Teuku Umar.

- Yasmin, 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.
- Yennita, 2014. Pengaruh Gibberellic Acid (GA₃) terhadap Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) pada Fase Generatif. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS - Biologi, Sains, Lingkungan dan Pembelajarannya* 1(1), 93-97.
- Yuliana, I., 2013. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)*, Aceh Barat: Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Zahro, A., 2018. *Aplikasi Macam Bahan Organik dan GA₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleraceae* L.)*, Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Zulchi, T. & Puad, H., 2017. Keragaman Morfologi dan Kandungan Protein Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Buletin Plasma Nutfah*, 23(2), 91-100.