

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, A., Wahyuni, S., & Ipa, A. (2014). Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) kultivar permata. *Jurnal Agrowagati*, 2(2), 189-198.
- Andayani, L. S. (2013). Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum l.*). *Jurnal Agrifor*, 12(1), 22-29.
- Anggraini, U. M., & Safita, R. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *EDU-BIO: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(1), 37-42.
- Anisa, N., Lamusa, A., & Malik, S. R. (2022). Faktor faktor yang memengaruhi produksi tomat di desa labuan toposo kecamatan labuan kabupaten donggala. *Agrotekbis: jurnal ilmu pertanian (e-journal)*, 10(3), 236-245.
- Anwar, D. N., Helilusiatiningsih, N., & Mardiana, Y. (2025). Efektivitas Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena L.*). *JURNAL ILMIAH AGRINECA*, 25(2), 1-8.
- Apriani, S., Surachman, S., & Darussalam, D. (2024) Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gambas Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Trichoderma Sp. Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 14(1), 236-241.
- Apriliani, S. (2023). Aplikasi pupuk tunggal SP-36 pada fase vegetatif dan generatif tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Journal of Agritech Science (JASc)*, 7(01), 31-36.
- Astuti, D. T., Sebayang, N. S., Abdi, Z., & Hajimah, H. (2022). Intervensi Pupuk Kandang dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 65-71.
- Audrin, A. K., Firmansyah, E., & Setyawati, E. R. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah pada Beberapa Jenis Tanah. *AGROFORETECH*, 1(3), 1643-1648.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran. Diakses pada 15 November 2024. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>
- BRMP Pertanian. (2023). Mengenal Standar Mutu Pupuk SP-36.
- Cronquist, A. (1981). *An integrated system of classification of flowering plants*. Columbia university press.
- Dadang, T. D., Priyono, P., & Bahri, S. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Hasil Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(1), 165-172.
- Damanik, D. A. (2021). *Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Apikasi POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Data Produksi & Konsumsi Nasional, 2018. Tomato Production model at Garut district Production center in the province of west java Vol. 5 Nomor 2 Desember 2019.
- Dian Triadiwarman, J. (2025). Pentingnya Unsur Hara N, P, dan K dalam Pertumbuhan Tanaman. Digitani IPB.
- Dinariani, D., Heddy, Y. S., & Guritno, B. (2014). *Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang berbeda pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Elly, S., & Maitimu, C. V. (2025). Karakteristik tanah berdasarkan kandungan unsur hara makro, c-organik, dan pH pada budidaya salak merah (*Salacca edulis Reinw.*) di Rumahsoal, Taniwel, Kabupaten Seram Bagian Barat. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 5(2), 151-161.
- Ernawati, N. M. L. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk P Dan K Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 48-56.
- Evanita, et al. (2012). Pengaruh lama pengomposan terhadap ketersediaan unsur hara pupuk kandang.

- Fadhila, A. (2024). Pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*solanum melongena l.*) Pada berbagai dosis pupuk kotoran kambing dan konsentasi pupuk organik cair sabut kelapa (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Fatmawaty, A. A., Hermit, N., & Muchlisoh, L. (2018). Pengaruh Pemberian Tingkat Dosis Pupuk Kotoran Hewan Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia (FKPTPI), Banten: Universitas Ageng Tirtayasa, 196- 204.
- Fatra, A. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Pemberian Dosis Kotoran Kambing Dan Pupuk Phospat.
- Firmanto, B. H. (2011). Sukses Bertanam Padi Secara Organik. *Bandung: Angkasa.*
- Gea, S., & Syamsuddin, T. (2022). Pengaruh takaran pupuk kotoran kambing dan pupuk sp-36 terhadap hasil dan produksi tanaman mentimun (*cucumis sativus l.*) (doctoral dissertation, universitas tamansiswa palembang (115)).
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat pupuk organik cair.* AgroMedia.
- Haerul, M. (2015). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L*) Terhadap Poc (Pupuk Organik CAIR): Growth and Production of Tomato (*Solanum lycopersicum L*) on Liquid Organic Fertilizer. *Jurnal Agrotan, 1(2)*, 68-80.
- Hanafiah, K.A. 2014. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers: Jakarta.
- Hanindita, N. (2008). Analisis ekspor tomat segar Indonesia. Ringkasan Eksekutif Program Pascasarjana Manajemen Bisnis Institut Pertanian Bogor.
- Hargreaves, J. C., Adl, M. S., & Warman, P. R. (2008). A review of the use of composted municipal solid waste in agriculture. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 123(4), 355-358.
- Hartati, T. M., Abd Rachman, I., & Alkatiri, H. M. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal, 5(1)*, 92-101.
- Hasanuddin, A., et al. (2011). "Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan Kacang Tanah di Aceh." *Jurnal Agronomi Indonesia*, 39(2), 120-128. Studi ini menemukan interaksi hara yang mendominasi efek anorganik pada parameter buah.
- Hasnah, H. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hasriananda, G. Y., Tripama, B., & Widiarti, W. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pemberian Dosis Fosfor dan Waktu Pemupukan.
- Hayati, M., Marliah, A., & Fajri, H. (2012). Pengaruh varietas dan dosis pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agrista, 16(1)*, 7-13.
- Heriani, N., Zakaria, W. A., & Soelaiman, A. (2013). Analisis keuntungan dan risiko usahatani tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science, 1(2)*.
- Imaniyah, N. F. (2020) Kajian Masa Pembungaan Pada Beberapa Jenis Tanaman Durian (*Durio Zibethinus Murr.*).
- Irawan, A. R., & Suprijono, E. (2023). Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kangkung. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir* (Vol. 2, No. 1, pp. 138-149).
- Istifadah, N., & Hakim, N. (2017). Kemampuan Kompos dan Kompos Plus untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Tomat terhadap Penyakit Bercak Coklat (*Alternaria solani Sor.*). *Agrikultura, 28(3)*.
- Istiqomah, I., Kusumawati, D. E., Saputra, R. A. K., Sudarsono, M., & Safitri, F. N. (2024). Pelatihan dan Pendampingan Pembuatan Pupuk Organik dari Limbah Enceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) dan Kotoran Kambing di Desa Centini, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia, 5(3)*, 779-788.
- JH, R. H. (2022). *Pengaruh Media Perkecambah Dan Kedalaman Tanam Terhadap Viabilitas Benih Tanaman Tomat (solanum lycopersicum mill.) Sebagai Referensi Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).

- Kania, S. R., & Maghfoer, M. D. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Waktu Aplikasi Pgp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Effect Of Goat Manure Fertilizer Dosage And Pgp Application Time On Growth And Yield Of Shallot (*Allium Ascalonicum L.*). *ratio*, 1, 95.
- Koryati, T., Mazlina, M., & Wiguna, A. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga sebagai Alternatif Pangan pada Masa Pandemi. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 21(1), 46-58.
- Kurniawan, S., Rasyad, A., & Wardati, W. (2014). *Pengaruh pemberian pupuk posfor terhadap pertumbuhan beberapa varietas kedelai (Glycine max (L.) Merril)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Lakitan, B. (2010). *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press.
- Leiwakabessy & Sutandi. 2004. *Mobilitas dan Retensi Fosfat dalam Tanah*. mitalom.com
- Leovini, H. (2012). Makalah Seminar Umum. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L)*, 9-10. Makalah Seminar Umum. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mardiana, Y., & Parayan, E. (2025). Keragaman Karakter Kuantitatif Pada Tiga Galur Harapan Mentimun (*Cucumis sativus L.*) DI DATARAN MENENGAH. *Jurnal Agrotropika*, 24(2), 420-430.
- Manik, N., Sofian, A., & Hariani, F. (2022). Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap pemberian pupuk kandang kambing dan pupuk NPK 15-15-15 phonska. *Jurnal Agrofili*, 2(2), 173-181.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtilaksono, A. (2021). *Pupuk dan pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Manurung, G. E. S., Roshetko, J. M., Budidarsono, S., & Kurniawan, I. (2008). Dududukan tree farming systems in West Java: how to mobilize self-strengthening of community-based forest management?. In *Smallholder Tree Growing for Rural Development and Environmental Services: Lessons from Asia* (pp. 99-116). Dordrecht: Springer Netherlands.
- Marschner, H. (2012). *Mineral Nutrition of Higher Plants* (3rd ed.). Academic Press.
- Maulidan, K., & Putra, B. K. (2024). Pentingnya unsur hara fosfor untuk pertumbuhan tanaman padi. *Journal of Biopesticides and Agriculture Technology*, 1(2), 47-54.
- Mulyono, D. (2014). *Membuat Mol Dan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga..* Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Nazari, D., Prihatini, A., Rusdiansyah, R., Siregar, M., Puja, A., & Rahmi, A. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum MILL.*) Pada Pemberian Pupuk Zn Dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(3), 241-253.
- Novizan. (2007). *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Nugroho, A. (2017). *Proses Penguraian dan Fermentasi Pupuk Kandang*. Pusat Penelitian Pertanian, 8(1), 12-19.
- Nugroho, W. A., Syafi'i, M., & Rahayu, Y. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Hayati dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Manis (*Zea mays L. saccharate Sturt*) Var. Panglima di Sumedang. *JURNAL AGROPLASMA*, 10(2), 630-640.
- Nur, A. 2021. *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Larutan AB Mix dan Media Tanam Anorganik Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tomat Cherry (Solanum lycopersicum var ceradiforme) dengan Sistem NFT*. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Nurbiati *et al*, (2015). *Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap pertumbuhan Produksi tanaman tomat. (Lycopersicum Esculentum Mill.)*. JOM Faperta Vol.2 Oktober 2015.
- Nurhayati, D. R., Noviyanti, R. W., & Bahri, S. (2022). Pengaruh pupuk kandang kambing dan pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman selada merah (*Lactuca Sativa L*) Effect of goat manure and leaf fertilizer on. *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(3), 222-228.
- Oktaviani, A. (2020). *Pengaruh Pupuk SP-36 dan Pupuk Bio-Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (Solanum melongena L.) Varietas Arya Hijau. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 19(2), 201-212.

- Pabemba, A. F., Sangadji, M. N., & Madauna, I. (2023). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 11(5), 1172-1180.
- Pahlevy, P. A. (2025). Pengaruh dosis dan interval poc limbah tahu cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*) (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Pakerti, W. A., Widjajanto, D. W., & Fuskhah, E. (2021). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Dan Pupuk Majemuk Serta Dosis Arang Sekam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit Hibrida (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotech*, 11(1), 27-35.
- Pamoedji, Y. N., Naris, S. B., Fitriani, S., Zamzami, M. R., Abdullah, A., Rahmawati, Y. N., ... & Sari, D. P. (2024). Modul Pengabdian Kepada Masyarakat Pupuk Kotoran Kambing Sebagai Upaya Pemanfaatan Kotoran Kambing Yang Berlimpah.
- Patti, et al. (2018). Studi rasio C/N ideal dalam proses dekomposisi bahan organik.
- Peni, D. M., Timung, A. P., Molebila, D., & Latuan, E. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Dengan Memanfaatkan Pekarangan Di Desa Dulolong Kabupaten Alor. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 16(1), 6-10.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. No. 70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Prasetyo, H., & Sari, N. (2024). Pengaruh Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. *Jurnal Agronomi*.
- Pratiwi, D.A. 2006. Biologi. Erlangga. Jakarta.
- Purba, D., Widjajanto, D. W., & Purbajanti, E. D. (2019). Pengaruh berbagai dosis nitrogen dan waktu pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung hijau (*Solanum melongena* L.). *Journal of Agro Complex*, 3(3), 159-165.
- Putra, A. E. (2020). Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum*). *Universitas Brawijaya. Malang*.
- Putra, et al. (2015). Kandungan nitrogen pada pupuk kandang kambing.
- Qibtiyah, M., & Kusumawati, D. E. (2024). analisa pemberian dosis pupuk kascing dan macam asap cair terhadap peningkatan produksi tanaman tomat (*solanum lycopersicum* l.). *agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 125-138.
- Rahman, T., & Yulianto, A. (2023). Efektivitas Pupuk SP-36 dan Keseimbangan Nutrisi dalam Budidaya Tanaman Buah. *Jurnal Hortikultura*.
- Rahmawati, G. P. (2024). Pengaruh dosis pupuk sp-36 dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*solanum melongena* l.) Kultivar mustang fl (doctoral dissertation, universitas swadaya gunung jati).
- Rangkuti, E. G. (2024). Pertumbuhan, Produksi, Serangan Hama dan Penyakit pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Dengan Aplikasi Kompos Limbah Kambing dan Fungi Mikoriza Arbuskula (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Rangkuti, M. S., & Hanu, H. (2018). Dampak Pemberian Kombinasi Bahan Organik dan Pupuk SP 36 Terhadap Ketersediaan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Ultisol: The Effect of Combining Organic Material and SP 36 Fertilizer on Phosphorus Availability and Growth of Maize on Ultisol. *JURNAL AGROTEKNOLOGI*, 6(3), 648-657.
- Ratriyanto, et al. (2019). Pengelolaan limbah kotoran kambing menjadi pupuk organik secara efektif.
- Rizky Ramadan. (2020). *Pupuk kotoran kambing dan SP-36 berpengaruh terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (Arachis hypogaea)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rizwan, M., & Medan, S. P. F. P. U. (2010). Evaluasi pupuk NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang (*Arachis hypogaea* L). *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*, 3(2), 422-430.
- Rosadi, M. J., & Furoidah, N. (2025). Efektivitas Dosis NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *JURNAL AGROPLANT*, 8(1), 26-37.
- Samekto, R. (2016). Pupuk Kandang (Vol. 44). PT Citra Aji Parama.

- Santoso, J., & PS, D. (2013). Study Tentang Tiga Varietas Terung Dengan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1), 42–46.
- Saputra, A. *et al.* (2021). Pengaruh Faktor Genetik dan Lingkungan Terhadap Karakteristik Buah Melon. *Jurnal Hortikultura*, 15(1), 22-33.
- Sari, D. P., *et al.* (2020). Dampak Serangan Hama Kumbang Kutu pada Produktivitas Tanaman Hortikultura. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 5(1), 200-210.
- Sarido, A. & la. (2013). Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*). *Agrifor*, 12(1), 22–29. <https://doi.org/10.31293/AF.V12I1.167>
- Siregar, H. M., Jamilah, & Hanum, H. (2015). Aplikasi pupuk kandang dan pupuk SP-36 untuk meningkatkan unsur hara P dan pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*) di tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 710-716.
- Siti, N. (2017). Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) F1 Hasil Induksi Medan Magnet Yang Diinfeksi Fusarium axysporum f. sp. skripsi. *Lampung: FMIPA Universitas Lampung*.
- Solusiklik. (2024). 5 Manfaat Pupuk SP 36 untuk Hasil Pertanian yang Optimal.
- Sudartini, T., *et al.* (2024). Pengaruh Kombinasi Dosis Trichoderma harzianum dan PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat serta Efektivitasnya dalam Menekan Penyakit Layu Fusarium. *JA-CROPS Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 2(1), 9–23
- Sulistyaningrum, A. (2022). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Keriting Varietas Pm 999. *Jurnal Agronida*, 8(1), 40-49.
- Sulistyowati, D., Chozin, M. A., Syukur, M., Melati, M., & Guntoro, D. (2016). Karakter Fotosintesis Genotipe Tomat Senang Naungan pada Intensitas Cahaya Rendah (The Photosynthetic Characters of Loving-Shade Tomato Genotypes at Low Light Intensity). *Jurnal Hortikultura*, 26(2), 181-188.
- Suwansih, D. R. E. S. (2020). Aplikasi Trichoderma Spp. Terhadap Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Szczepanek & Siwik-Ziomek (2019). The addition of phosphorus and potassium fertilizer in the Gahoonia *et al.*, 1999; Chaichi *et al.*, 2008; Malhotra *et al.*, 2018; Seneweera & Conroy, 199
- Taiz, L., & Zeiger, E. (2010). *Plant Physiology* (5th ed.). Sinauer Associates. Diskusi tentang peran nitrogen dalam alokasi biomassa, di mana N tinggi mengurangi sink strength buah.
- Triani, N., Permatasari, V. P., & Guniarti, G. (2020). Konsentrasi Pengaruh Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 144–155. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.575>
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi waktu pengomposan dan kualitas pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator promi dan orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136-144.
- Usfunan, A. (2016). Pengaruh jenis dan cara aplikasi pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Savana Cendana*, 1(02), 68-73.
- Wahyudi. 2012. Bertanam tomat didalam pot dan kebun mini. *Agromedia Pustaka*: Jakarta.
- Walangitan, F. S., Supit, J. M., & Kawulus, R. I. (2021, February). Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*) pada tanah marginal. In *Cocos* (Vol. 13, No. 2).
- Wasonowati, C. (2011). Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 21-27.
- Wibowo, R. (2019). Interaksi Pupuk Organik dan Anorganik dalam Kondisi Iklim Tropis. *Jurnal Ilmu Tanah*
- Wijaya, D., & Putra, M. (2022). Studi kandungan hara tanah dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 10(1), 45-52.

- Wijaya, O.D., M., Rofiq dan T., Islami. (2018). Pengaruh Tiga Dosis Pupuk Kandang Kambing Pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Protran*. 6 (7): 1496 -1505.
- Yolanda, W., Fatchullah, D., & Purbajanti, E. D. (2020). Pertumbuhan dan produksi selada merah (Lettuce lolorosa) akibat kombinasi pupuk kotoran kambing dan FeSO<sub>4</sub>. 4(October), 125–131.
- Yudha, P. K. P. K., Hadi, M. S., & Ginting, Y. C. (2014). Pengaruh tiga jenis pupuk kandang dan dosis pupuk fosfat pada pertumbuhan dan produksi tanaman cabai (*Capssicum annum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1).
- Yudha, R. R., Zulwanis, Z., & Marliah, A. (2025). Pengaruh Jenis Mikoriza dan Dosis SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L. Mill). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 10(1), 197-211.
- Yunaning, S., Junaidi, J., & Probojati, R. T. (2022). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt.). *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(1), 71-85.
- Yusuf, M. I. S. E. Y. (2019). Produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan pemberian SP-36 dan dolomit di tanah gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(2), 25-35.
- Zhang, Y., Liu, B., Kong, F., & Chen, L. (2023). Nutrient-mediated modulation of flowering time. *Frontiers in Plant Science*, 14, 1101611.
- Zulkarnain, Z. (2013). *Budidaya sayuran tropis*. PT Bumi Aksara..

