

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, D. (2016). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersiconesculentum var.cerasiforme*) Dengan Sistem Hidroponik [Universitas Jember].
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78695>.
- Afifi, L. N., Wardiyanti, T., & Koesriharti, K. (2018). Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(5). <http://repository.ub.ac.id/130792/>
- Aidah, Siti Nur. (2020). Ensiklopedia Tomat. Karya Bakti Makmur (KBM) Indonesia. Yogyakarta.
<https://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/6940?articlesBySimilarityPage=22>
- Alvionita, L. (2022). Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Mulsa dan Pupuk NPK 16: 16: 16 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
<https://repository.uir.ac.id/14396/>
- Ananda, D.N.P., I.G.N. Raka dan N.N.A. Mayadewi. (2016). Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(1): 2301–6515. <https://www.academia.edu/download/78163856/4eeb07536528f0c974b9b92ff775a482.pdf>
- Aprilia, R. H. (2020). Efektivitas Penambahan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L.) Hibrida. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
<https://media.neliti.com/media/publications/365010-none-a48841b6.pdf>
- Aryana, E. W. (2021). Pergiliran dan Pemilihan Varietas. Retrieved from dpkp.jogjaprov.go.id:
<https://dpkp.jogjaprov.go.id/baca/Pergiliran+dan+Pemilihan+Varietas/140921>
- Asfaruddin, A., Prihanani, P., & Saputra, A. (2022). Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah Dan Pemberian Pupuk Npk Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 20(2), 358-369.
<https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/3152/1427>
- Ayankojo, I. T., Morgan, K. T. (2020). Increasing iar Temperatures and ita Effects on Growth and Productivity of Tomato in Sount Florida. *Jurnal State Agriculture*. 9 :1245. <https://www.mdpi.com/2223-7747/9/9/1245>

- Azmi, U., Fuady, Z., & Marlina. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Agrotropika Hayati*, 4(4), 272-292.
<https://jurnal.umuslim.ac.id/index.php/ah/article/view/828>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023). Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Diambil kembali dari jatim.bps.go.id:
<https://jatim.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjU0NyMx/->
- Bere, D., Y. Maryani & Darnawi. (2020). Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmiah Agroust*, Vol. 4, No.2.
<https://id.scribd.com/document/655630137/driskayuki07-Journal-manager>
- Betalia, B., Hernowo, K., & Abdurrahman, T. (2023). Pengaruh Dosis dan Waktu Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Pada Media Copeat. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(2), 703-713.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/77249>
- BMKG. (2025). Data Iklim Online. *Data Iklim Harian*,
https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim.
- Damanik, A. F., & Setyorini, T. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Varietas Fortuna pada Perlakuan Kombinasi Pupuk Tunggal dan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Jurnal Vegetalika*. 10 : 247-258. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/63043>
- Danni, A. (2016). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum* var *cerasiforme*) Dengan Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. 46 Hal.
<https://repository.unej.ac.id/xmlui/handle/123456789/78695>
- Dekoruma, K. (2019). Ketahui 5 Manfaat Pupuk, Bukan Hanya Agar Tanaman Tumbuh Subur. Retrieved from dekoruma.com:
<https://www.dekoruma.com/artikel/92105/manfaat-pupuk-bagi-tanaman>
- Dewi, Noviyanti Ambar, Eko Widaryanto, and YB Suwasono Heddy. "Pengaruh Naungan Pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) *Jurnal Produksi Tanaman* 5.11 (2017): 1755-1761. <https://core.ac.uk/download/pdf/620149041.pdf>
- Diana, S., Novriani, & Citra, A. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *LANSIUM*, 41-51. Retrieved from <https://journal.unbara.ac.id/index.php/Lansium/article/download/261/222>.
- Dianoor, A. A., Irwan, A., & Yunus, R. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Perubahan Intensitas. *Jurnal Natural Scientias*, 2 (1), 41-50.
<https://pdfs.semanticsholar.org/8532/73d167ff7304a1a31cc34c3bfd41c260f919.pdf>

- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Ngawi. (2023). Pemilihan Benih Jagung Unggul. Retrieved from [pertanian.ngawikab.go.id](https://pertanian.ngawikab.go.id/2023/02/23/pemilihan-benih-jagung-unggul):
<https://pertanian.ngawikab.go.id/2023/02/23/pemilihan-benih-jagung-unggul>
- Effendi, F., & Rasdanelwati, R. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik Pos, Ep Dan St Di PT. Indmira YOGYAKARTA. *Jurnal Hortuscoler*, 1(02), 63-69.
- Emi Indah Lestari, K. R. (2019). Perlindungan Hukum Terhadap Varietas Tanaman. *Notarius*, 972-984.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/notarius/article/view/29140>
- Fitri, D.A, D. Armita & M.D Maghfoer. Perbedaan Respon Pertumbuhan Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Pemberian Pupuk Kalium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(3) : 437-442.
<https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1072/1089>
- Fitriah, A., Santoso, E., & Hadijah, S. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Terhadap. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3).
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/57963/75676594491>
- Friyandito. (2021). Mekanisme Serapan Hara Oleh Tanaman. Diambil kembali dari [bestplanterindonesia.com](https://bestplanterindonesia.com/mechanism-of-nutrient-availability-in-soil/):
<https://bestplanterindonesia.com/mechanism-of-nutrient-availability-in-soil/>
- Gemilang, P. N. (2021). Unsur Hara, Pupuk, Dan Tanaman. Mengapa Pemupukan Penting Bagi Tanaman? Retrieved from [ptnpg.com](https://www.ptnpg.com):
<https://www.ptnpg.com/Hubungan-Investor/edukasi/unsur-hara-pupuk-dan-tanaman-mengapa-pemupukan-penting-bagi-tanaman.html>
- Gunawan, G., Wijayanto, N., & Budi, S. W. (2019). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis Eucalyptus Sp. *Journal of Tropical Silviculture*. 10 : 63-69.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jsilvik/article/view/28722>
- Gusti, N. S. dan I. G. A. Kasmawan. (2016). Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas 60Co Pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Keselematan Radiasi dan Lingkungan*. 1 (2): 10- 11.
<https://core.ac.uk/download/pdf/231142899.pdf>
- Hamidi, A. (2017). Budidaya Tanaman Tomat. Aceh. Balai Pengkajian Teknologi. <https://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/13budidayatanamanTomat.pdf>. 17 Hal.
- Handayani, S., Santoso, B. B., & Jaya I. K. D. (2025). Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) yang Ditanam di Luar Musim Dengan Perlakuan Pupuk Daun.
<https://eprints.unram.ac.id/47528/2/pdf%20jurnal.pdf>

- Hartatik, W., Husnain, & Ladiyani R. Widowati. (2015). Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 9 No. 2, 107-120.
<https://www.neliti.com/publications/140352/peranan-pupuk-organik-dalam-peningkatan-produktivitas-tanah-dan-tanaman>
- Hermawan, D., & Yulianto, D. (2023). Perbandingan Dosis Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculantum* Mill). *Agricola*, 13(2), 78–85.
<https://doi.org/10.35724/ag.v13i2>
- Huda, M. (2018). Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Pisang dan SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Pekanbaru : Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/15122/1/154110344.pdf>
- Ikawati, R., Rianto, F., Palupi, T. (2022). Peningkatan Hasil Tanaman di Tanah Ultisol pada Berbagai Jenis Pupuk Organik yang Diperkaya *trichoderma* sp. *Jurnal Agron Indonesia*. 50 : 186-192.
<https://www.academia.edu/download/100554363/24023.pdf>
- Islamiah, D. (2020). Cara Tanaman Menyerap Unsur Hara. Diambil kembali dari dgwfertilizer:<https://www.dgwfertilizer.co.id/cara-tanaman-menyerap-unsur-hara/>
- Iswanto, E. F. (2020). Menelusuri Jejak Varietas Padi Unggulan Bojonegoro. Diambil kembali dari dinperta.bojonegorokab.go.id:
<https://dinperta.bojonegorokab.go.id/berita/baca/62#:~:text=Varietasdapatdidefinisikansebagaisekelompok,apabiladiperbanyaktidakmengalamiperubahan.>
- Jong, M.C., Mariani, W.H., & Vriezen. (2019). The Role of Auxin and Gibberellin in Tomato Fruit set. *J of Experimental Botani*. 6(5), 1523-1532.
<https://academic.oup.com/jxb/article-abstract/60/5/1523/483298>
- Kahar., (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrokompleks Toli*. 1(3) : 60-65.
https://ojs.umada.ac.id/index.php/jago_tolis/article/view/164
- Kusumayati, N., E.E Nurlaelih, L. Setyobudi. (2015) Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Lingkungan yang Berbeda. *J. Produksi Tanam*. 3(8) : 683-688.
<https://www.academia.edu/download/103339103/295409704.pdf>
- Lubis, R.E. (2020). Bercocok Tanaman Tomat Untung Melimpah. Jakarta: Penerbit Bhuana Ilmu Populer.
<https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=sfHuDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=>

- Lumbanraja, P., Erwin, M. H. (2015). Perbaikan Kapasitas Pegang Air dan Kapasitas Tukar Kation Tanah Berpasir dengan Aplikasi Pupuk Kandang pada Ultisol Simalingkar. *Jurnal Pertanian Tropik USU*. 2 : 53-67. https://www.researchgate.net/profile/ParlindunganLumbanraja/publication/326972124_
- Mantika, N. H. (2024) Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) yang Ditanam di Luar Musim terhadap Perlakuan Suplemen Pupuk Daun. *Agroteksos*. 34 : 39-50. <https://agroteksos.unram.ac.id/index.php/Agroteksos/article/view/951>
- Mardaus, Sari, I., & Yusuf, E. E. (2019). Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agroindragiri*, 25-35. Diambil kembali dari <https://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jai/article/download/1271/795>
- Maulidani, A., Jumini, & Kurniawan, T. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3 (4), 26-33. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/9207>
- Meroke Tetap Jaya. (2022). Bagaimana Tanaman Menyerap Unsur Hara? Diambil kembali dari npkmutiara: <https://www.npkmutiara.com/post/bagaimana-tanaman-menyerap-unsur-hara>
- Munawar, A. (2018). Kesuburan tanah dan nutrisi tanaman. PT Penerbit IPB Press. <https://kubuku.id/detail/kesuburan-tanah-dan-nutrisi-tanaman/50546>
- 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. 75 Hal. <http://repository.uin-suska.ac.id/53577/>
- Obes, G., Fallo, Y., & Joka, U. (2022). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Pendapatan Usahatani Tomat di Desa Nian Kabupaten Timor Tengah Utara (Studi Kasus Kelompok Tani Oemanas Pada Masa Adaptasi Kebiasaan Baru). *Musamus Journal Of Agribusiness*, 5(1), 39-46. <https://ejournal.unmus.ac.id/index.php/agri/article/view/4988>
- Oktavianti, W., Khairani, L., & Indriani, N, P. (2020). Pengaruh Berbagai Jenis Varietas Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 2 : 60-70. <https://jurnal.unpad.ac.id/jnttip/article/view/27568>
- PT Meroke Tetap Jaya. (2023). Sumber Unsur Hara Fosfor (P) dalam Tanah. Diambil kembali dari npkmutiara.com: <https://www.npkmutiara.com/post/sumber-unsur-hara-fosfor-p-dalam-tanah>

- PT. East West Seed Indonesia. (2017). Tomat. Diambil kembali dari beta.panahmerah.id: <https://beta.panahmerah.id/id/home>
- Purba, E. P. (2021). Pengaruh Pupuk Daun dan ZPT Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Juripol*, 4(2), 12–23. <https://doi.org/10.33395/juripol.v4i2.11094>
- Qonit, M.A.H., Kusumiyati dan S. Mubarak. (2017). Identifikasi dan Karakterisasi II Kultivar Tanaman Tomat Sebagai Sumber Genetil Untuk Persilangan. *Agrin*. 21(1): 26–33. https://www.researchgate.net/profile/Muhammad-Qonit/publication/376600557_
- Resyad, A. R., Putra, I. A., Kurniawan, D., & Berliana, Y. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Pemberian Npk 16-16-16 Dengan Modifikasi Media Tanam Kompos Kulit Kakao. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 6(1), 67-74. <https://journal.utnd.ac.id/index.php/agri/article/view/828>
- Rukmana, (2014). Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Perkarangan dan perkebunan (Yogyakarta: LILY PUBLISHER). <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=24369>
- Sabaran, N, A. Rahmi, H. Syahfari. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi Dan Pupuk Daun Grow M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) varietas permata. *Jurnal Agrifor*. 8(1): 1412-6885. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/550>
- Sadewa, A., Junaidi, Supandji, & Muharram, M. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium*). *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional (JINTAN)*, 1(2), 130–140. https://www.academia.edu/download/103678271/pdf_1.pdf
- Salli, M. K., & Laurensius L. (2016) Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Yang Diaplikasikan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) di Lahan Kering. *Jurnal partner*, 22 : 431-443. <http://jurnal.politanikoe.ac.id/index.php/jp/article/view/237>
- Sari, W., & Lusmaniar, L. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Komponen Hasil Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Agronitas*, 5(1). <http://ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/204>
- Selviana, L., Purnamaningsih, S. L., & Damanhuri. (2017). Penampilan 6 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Pada. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (9), 1469 – 1475. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/>

- Sendy, T., Hadijah, S., & Nurjani (2023). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Di Lahan Sulfat Masam Dengan Sistem Budidaya Jenuh Air. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(2), 600-608. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/77601>
- Subiyanto, E. (2019). Pengertian Dan Manfaat Pupuk Dan Pemupukan. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77092/PENGERTIAN-DAN-MANFAAT-PUPUKDAN-PEMUPUKAN/>. Diakses pada 5 Agustus 2024.
- Sugianto, A., & Lestari, M. W. (2022). Growth And Yield Of Tomato Plants (*Lycopersicum esculentum* Mill) Servo F1 Varieties Due To Application Of Soil Soil Destruction (Novelgro Terra) And Reduction Of Npk Fertilizer Dosage. *AGRONISMA*, 10(1). <https://jim.unisma.ac.id/index.php/AGRNM/article/view/15390>
- Sularno, & Jauhari, S. (2020). Peran Varietas Unggul Baru dalam Usahatani untuk Mendukung. *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 533-540. <https://www.neliti.com/publications/365913/>
- Sulichantini, E. D. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Super Aci. *Jurnal Ziraa 'ah*. 40: 75-80. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/140>
- Syaputra, E., Nurbaiti, N., & Yoseva, S. (2017). Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama (Doctoral dissertation, Riau University). <https://www.neliti.com/publications/202374/pengaruh-pemberian-paclobutrazol-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-tomat>
- Tina K, I. P. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 575-584. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jat/article/download/44739/27175>
- Uma, F. (2024). Memilih Varietas Tanaman yang Tepat untuk Kebun Anda. *agribisnis.uma.ac.id*: <https://agribisnis.uma.ac.id/2024/01/12/memilih-varietas-tanaman-yang-tepat-untuk-kebun-anda/>
- Widodo. (2019). Kenali Unsur-unsur Hara Makro yang Dibutuhkan Tanaman. Diambil kembali dari mitrabertani.com: <https://mitrabertani.com/artikel/detail/Kenali-Unsur-unsur-Hara-MAKRO->
- Wijayanto, Ari. (2015). *Budidaya 10 Sayuran Paling Favorit*. Yogyakarta: Araska Publisher. https://elearning.unsil.ac.id/index.php?p=show_detail&id=14582
- Wiraatmaja, W., 2016. *Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman*. Bahan Ajar Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Unud. https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=P7_kPwIAAAAJ&citation_for_view=P7_kPwIAAAAJ:iH-uZ7U-co4C

- Wiriadinata, S. I. (2019). Konsentrasi karagenan terhadap sifat fisikokimia, organoleptik jelly drink tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Skripsi*. Semarang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Negeri Semarang. <https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/D11A/2014/D.111.14.0103/D.111.14.0103-01-Judul-20190304044655.pdf>
- Yahye, C. P., I. Isnawaty, L. M. F. Aksara. (2016). Rancangan bangun prototype system monitoring kelembapan tanah melalui SMS berdasar hasil penyiraman tanaman "studi kasus tanaman cabai dan tomat". *Jurnal SemanTIK*. 2(1): 97-110. <https://www.academia.edu/download/81016579/479.pdf>
- Yustitia, D. (2019). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Fuzzy Time Series Cheng Pada Permintaan Pupuk Pertanian Urea di Kabupaten Blora (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University, Semarang). Diambil kembali dari Repository.unimus.ac.id: <http://repository.unimus.ac.id/3829/3/13.%20BAB%20II.pdf>
- Zulkarenain (2013) Budidaya Sayuran Tropis. PT Bumi Aksara, Jakarta. ISBN 978-602-217-295-. <https://repository.unja.ac.id/4052/>
- Zulkarenain, M. F., Lientje, K. T., & Mawara, J. M. (2017, May). Analisis Ketersediaan Air untuk Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dan Jagung (*Zea mays* L.) di Tonsewer. In *Cocos* (Vol. 1, No. 5). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/15882>
- Zulman, Z., Marlia, A. M. A., & Hasanuddin, H. (2022). Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 822-830. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/20047>