

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., Basuni, B., & Nurjani, N. (2024). Pengaruh pemberian pupuk hayati dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tomat di lahan pasang surut sulfat masam dengan sistem budidaya jenuh air. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(3):1008-1012. <https://dx.doi.org/10.26418/jspe.v13i3.81961> diakses pada tanggal 8 Oktober 2024.
- Akas, P. S. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Varietas Servo F1. *Agrifor*, 18(1):89-96. <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG> diakses pada tanggal 8 Oktober 2024.
- Al Hafidh, A. B., Istiqomah, I., & Amiroh, A. (2021). Kajian macam dosis pupuk majemuk NPK dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2):41-45. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v4i2.2601> diakses pada tanggal 25 September 2024.
- Anwar, A., Idrus, M. I., & Giono, B. R. W. (2022). Respons pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap pupuk NPK dan kompos *Jurnal Agrotan*, 8(2):1-3. <https://ejournals.umma.ac.id/index.php/agrotan/article/view/1531> diakses pada tanggal 12 Agustus 2024.
- Aulia, R., Halim, A., & Jumini, J. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi ZPT Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(2):30-41. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v9i2.28999> diakses pada tanggal 28 Juli 2024.
- Daroini, F., Widiwurjani, W., & Hidayat, R. (2023). Studi pemberian dosis pupuk NPK dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1):69-76. <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v12i1.7557> diakses pada tanggal 25 September 2024.

- Dini, A., Jumini, J., & Marliah, A. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2):138-146. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i2.20166> diakses pada tanggal 01 Agustus 2024.
- Kaya, E., Mailuhu, D., Kalay, A. M., Talahaturuson, A., & Hartanti, A. T. (2020). Pengaruh pupuk hayati dan pupuk NPK untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) yang di tanam pada tanah terinfeksi fusarium oxysporum. *Agrologia*, 9(2):360216. <https://dx.doi.org/10.30598/ajibt.v9i2.1163> diakses pada tanggal 25 September 2024.
- Khoiriyah, F. S. B. K. B., Sugianto, A., & Sunawan, S. (2022). Pengaruh Pemberian Pembenh Tanah dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Varietas Mawar. *Folium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1):1-10. <https://doi.org/10.33474/folium.v6i1.13301> diakses pada tanggal 11 Agustus 2024.
- Kurniawan, D., Tripama, B., & Widiarti, W. (2022). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentu* Mill.) terhadap pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk NPK pada tanah entisol. *National Multidisciplinary Sciences*, 1(2):250-261. <https://doi.org/10.32528/nms.v1i2.67> diakses pada tanggal 04 Agustus 2024.
- Monika, Z., & Chozin, M. (2022, Juni). Produktivitas dan kualitas buah tiga varietas tomat dengan penggunaan sumber kalsium berbeda. In prosiding seminar nasional pertanian pesisir 1(1):200-206. Retrieved from. <https://semnas.bpfpunib.com/index.php/SENATASI/article/view/52> diakses pada tanggal 8 Oktober 2024.

- Paiman, P. A. (2020). Application of Bokashi Fertilizer and Duration of Water Supply to Increase Growth, Yields, and Quality of Shallot in Drylan. *International Journal of Design & Nature and Ecodynamics* 15(5):711-719. <https://dx.doi.org/10.26418/akha.v1i1.73247> diakses pada tanggal 10 Oktober 2024.
- Putri, D. N., Nikmatullah, A., Dewi, S. M., Jufri, A. F., Febrilia, B. R. A., & Abdullah, T. (2024). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap kombinasi pemberian pupuk NPK dan pupuk dari kotoran sapi di desa sukadana. *Agribios*, 22(1):54-62. <https://doi.org/10.36841/agribios.v22i1.4534> diakses pada 25 September 2024.
- Rahmawati, F., Soedjarwo, D. P., & Pribadi, D. U. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16: 16: 16 dan Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 12(2):35-49. <https://doi.org/10.33005/plumula.v12i2.144> diakses pada tanggal 28 Juli 2024.
- Sadewa, A., Supandji, J., & Muharram, M. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kascing Dan Pupuk Majemuk NPK. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan> diakses pada tanggal 10 Oktober 2024.
- Safitri, R. I., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis BahanOrganik Kotoran Sapi dan Dosis Pupuk NPK (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *JASATHP: Jurnal Sains dan Teknologi Hasil Pertanian*, 3(1):34-51. <https://jurnal.umsrappang.ac.id/jasathp/article/view/878> diakses pada tanggal 26 Juli 2024.

- Sembiring, R., Sembiring, S., & br Karo, S. (2022). Perspektif jarak tanam dan konsentrasi zpt pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill.) di Kebun Petani Desa Sikab. *JIIP- Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5 (1): 250-259.  
<https://doi.org/10.54371/jiip.v5i1.409> diakses pada tanggal 01 Agustus 2024.
- Setlight, M. D., Meray, E. R., & Lengkong, M. (2019). Jenis dan serangan hama lalat buah (*bactroceradorsalis*) pada tanaman tomat (*solanum lycopersicum* l.) di desa taraitak kecamatan langowan utara kabupaten minahasa in cocos 2(6). <https://doi.org/10.35791/cocos.v2i6.25768> diakses pada tanggal 25 September 2024.
- Sendy, T., Hadijah, S., & Nurjani, N. (2024). 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://dx.doi.org/10.26418/jspe.v13i2.77601> diakses pada tanggal 25 September 2024.
- Simahayati, S., Hadijah, S., & Budi, S. (2024). Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat akibat pemberian pupuk organik cair dan pupuk NPK pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1):222-228.  
<https://dx.doi.org/10.26418/jspe.v13i1.70650> diakses pada tanggal 25 September 2024.
- 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: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 10(1):55-69.  
<https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i2.20166> diakses pada tanggal 03 Agustus 2024.
- Syahdan, M., Karim, H. A., & Iinnaninengseh, I. (2022). Peningkatan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kompos Dan Komposisi NPK. *Jurnal Agroterpadu*, 1(1):29-34. <http://dx.doi.org/10.35329/ja.v1i1.2818> diakses pada tanggal 25 September 2024.

- Widiyanto, A., Budiyanto, S., & Lukiwati, D. R. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Agroplasma*, 9(2):123-136. <https://doi.org/10.36987/agroplasma.v9i2.2880> diakses pada tanggal 25 September 2024.
- Yudi, A. H., & Hayati, N. (2022). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair dan NPK. *Agrotekbis: jurnal ilmu pertanian (e-journal)*, 10(3):527-536. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/1306> diakses pada tanggal 28 Juli 2024.
- Yulianto, D. H. D., & Hartanto, K. H. (2023). Perbandingan dosis pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *AGRICOLA*, 13(2):78-85. <https://doi.org/10.35724/ag.v13i2.5516> diakses pada tanggal 04 Agustus 2024.
- Zulman, Z., Marliah, 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://doi.org/10.17969/jimfp.v7i2.20047> diakses pada tanggal 11 Agustus 2024.