

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Afandi, M., Mawarni, L., dan Syukri, S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Tingkat Naungan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 1(2), 94517. [10.32734/jaet.v1i2.1539](https://doi.org/10.32734/jaet.v1i2.1539)
- Arifianto, H., Hanafiah, D. S., dan Kardhinata, E. H. 2015. Uji F1 dari Persilangan Genotip Antara Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) terhadap Tetua Masing-Masing. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 3(3), 105641. [10.32734/jaet.v3i3.10980](https://doi.org/10.32734/jaet.v3i3.10980)
- Arifin, S., Abror, M., Nita, R. W., Hanafi, F. I., dan Juna, S. 2023. Pengaruh pemberian Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Hijau Keriting (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agriculture*, 16(1), 951-952. <https://doi.org/10.36085/agrotek.v18i1.5410>
- Ashar, J. R., Farhanah, A., Simatupang, D. F., Friska, M., Ismayanti, R., dan Hamzah, P. 2024. *Genetika Tanaman*. Tohar Media, Makassar.
- Alisyah, S. 2023. Seleksi Galur Tomat Generasi F4 Berdasarkan Karakter Pertumbuhan dan Produksi di Dataran Rendah. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Amal, M. A. I. 2022. Analisis Genetik Populasi Tomat Buah Generasi F2 Berdasarkan Karakter Morfologis. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Astutik, W., Rahmawati, D., dan Sjamsijah, N. 2017. Uji Daya Hasil Galur MG1012 dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(2), 163-173. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.30>
- Badan Pusat Statistika. 2024. Buku Atap Hortikultura 2023. https://hortikultura.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2024/04/buku_atap_2023.pdf
- Badan Pusat Statistika. 2024. Rata-Rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Sayur-Sayuran Per Kabupaten/Kota (Satuan Komoditas). <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjEwMCMY/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-sayur-sayuran-per-kabupaten-kota.html>
- Dewi, S. M., Sobir, S., Syukur, M., dan Kisman, K. 2023. Stabilitas Nonparametrik Hasil 14 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Empat Lingkungan. *Agroteksos*. 33(3), 1018-1025. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v33i3.886>
- Dewi, A. P. 2018. Penetapan Kadar Vitamin C dengan Spektrofotometri UV-Vis pada Berbagai Variasi Buah Tomat. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*. 2(1), 9-13.
- Ermiyanti, I. 2021. Evaluasi Hibrida Silang Tunggal dan Kompatibilitas Silang Ganda pada Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fadhillah, W., dan Harahap, F. S. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7(2), 299-304. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.14>

- Fadhilah, A. N. 2023. Analisis Genetik dan Seleksi Segregan Transgresif Tomat Generasi F2 - F3 dengan Potensi Produksi Tinggi. *Tesis*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Farhah. N., Daryanto. A., Istiqlal. M. R. A., Pribadi. E. M., dan Widiyanto. S. 2022. Estimasi Nilai Ragam Genetik dan Heritabilitas Tomat Tipe Determinate pada Dua Lingkungan Tanam di Dataran Rendah. *Jurnal Agro*. 9(1), 80-94. <https://doi.org/10.15575/16276>
- Farid, M., Anshori, M. F., Ridwan, I., Dungga, N. E., dan Ermiyanti, I. 2022. Half Diallel of F1 Tomato Hybrid and its Double Cross-Compatibility. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 23(4), 1813-1821. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230413>
- Farid, M., Haring, F., Anshori, M. F., Mantja, K., Dirpan, A., Larekeng, S. H., dan Adnan, A. 2024. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Galur Tomat Hasil Persilangan Karina x Mawar. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 12(1), 15-31. <https://doi.org/10.30605/perbal.v12i1.3059>
- Fitriani, H. P., dan Haryanti, S. 2016. Pengaruh Penggunaan Pupuk Nanosilika terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) var. Bulat. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi dh Sellula*. 24(1), 34-41. <https://doi.org/10.14710/baf.v24i1.11691>
- Hermanto, R., dan Syukur, M. 2017. Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Dua Lokasi. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*. 8(1), 31-38. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.1.31-38>
- Istianingrum, P. 2016. Keragaman dan Heritabilitas Sembilan Genotip Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Budidaya Organik. *Jurnal Agroekoteknologi*. 8(2), 70-81. <http://dx.doi.org/10.33512/j.agrtek.v8i2.1480>
- Jamil. A. C. Evaluasi Daya Hasil Galur F6 Tomat pada Dataran Rendah. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kahar, K. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk Kandang. *Jago Tolis: Jurnal Agrokompleks Tolis*. 1(3), 60-65. <https://doi.org/10.56630/jago.v1i3.164>
- Nasrulloh, N., Mutiarawati, T., dan Sutari, W. 2016. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang Produksi terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hasil dan Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang pada Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*. 15(1), 26-36. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i1.12010>
- Navitasari, L., Joko, T., Murti, R. H., dan Arwiyanto, T. 2021. Pengaruh Tomat Sambung pada Intensitas Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*), Komponen Hasil Produksi, dan Kualitas Buah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 26(3), 413-420. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.3.413>
- Nazirwan, N., Wahyudi, A., dan Dulbar, D. 2014. Karakterisasi Koleksi Plasma Nutfah Tomat Lokal dan Introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(1), 70-75. <https://doi.org/10.25181/jppt.v14i1.144>

- Panunggul, V. B., Yusra, S., Khaerana, K., Tuhuteru, S., Fahmi, D. A., Laeshita, P., dan Firmansyah, F. 2023. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Penerbit Widina.
- Rahayu. Y. D., dan Murti. R. H. 2020. Pengujian Keunggulan Empat Galur Harapan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*. 9(1), 330-342. <https://doi.org/10.22146/veg.47347>
- Rohmandoni, E., dan Baharuddin, R. 2024. Pengaruh Tepung Darah Sapi dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*. 4(2), 181-192. <https://doi.org/10.25299/jaaa.2024.18905>
- Sari, I. N. V., Kusumaningrum, R. N. A., dan Suhardjono, H. 2023. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Bio-Slurry Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrium*. 20(1), 51-59. <https://doi.org/10.29103/agrium.v20i1.10664>
- Sentani. L., Syukur. M., dan Marwiyah. S. 2016. Uji Daya Hasil Lanjutan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Populasi F8. *Buletin Agrohorti*. 4(1), 70-78. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4i1.15003>
- Shabira. S. P., Hereri. A. I., dan Kesumawati. E. 2019. Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Hasil Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(2), 51-60. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i2.11042>
- Sholihah, S. M., dan Banu, L. S. 2015. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Di Kecamatan Cipayung Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Respati*. 6(1), 454-461. <https://doi.org/10.52643/jir.v6i1.212>
- Sugito, Y. 2024. *Dasar-Dasar Agronomi*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Syam, A. F. Evaluasi Galur F5 Tomat pada Dataran Rendah dengan Potensi Produksi Tinggi. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sutapa. G. N., dan Kasmawan. I. G. A. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma 60 Co pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). *Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan*. 1(2), 5-11.
- Syukur, M., SP, M. S., Saputra, H. E., SP, M. S., dan Rudy Hermanto, S. P. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya Grup, Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2012. *Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syuriani. E. E., Kartahadimaja. J., Sari. M. F., & Purwanto. B. (2021). Karakter Kuantitatif Delapan Galur Baru Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Generasi F6 di Dataran Rendah. *J-Plantasimbiosa*. 3(2). 40-49. <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v3i2.2232>
- Wahyuni, S., Yuniarti, R., Syukur, M., Witono, J. R., dan Aisyah, S. I. 2014. Ketahanan 25 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* mill.) terhadap Pecah Buah dan

Korelasinya dengan Karakter-Karakter Lain. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 42(3). <https://doi.org/10.24831/jai.v42i3.9166>

- Wijaya, A. A., Cupriadi, E. D. I., Fadel, I., dan Deniarsyah, D. 2021. Pengaruh Pemangkasan Buah terhadap Hasil Semangka Poliploid (*Citrullus vulgaris* Schard L.). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*. 9(1), 37-43. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v9i1.1182>
- Wulansari, N. K. L., Windriyati, R. D. H., dan Kurniawati, A. 2022. Pengaruh Varietas dan Media Tanam pada Sistem Hidroponik Tetes Tomat Ceri di Dataran Rendah. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 5(3), 477-484. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i3.975>
- Yuniastri, R., Ismawati., Vika, M. A., dan Khalid, A. F., 2020. Karakteristik Kerusakan Fisik dan Kimia Buah Tomat. *Journal of Food Technology and Agroindustry*. 2 (1), 1-8. <https://doi.org/10.24929/jfta.v2i1.954>
- Zulfarosda, R., dan Niken Kendirini, R. 2013. In Karangploso Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(5), 450-455.