

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorowati, D., R. Sulistyono, dan N. Herlina. 2016. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Berbagai Tingkat Ketebalan Mulsa Jerami Padi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4:378–384.
- Ansong, M. 2016. *Unintentional Human Dispersal of Weed Seed* (Thesis). Australia: Griffith University. 69 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/3/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada 4 April 2023 pukul 23.41 WIB.
- Budi, G.P. 2011. Kompetisi Gulma dengan Tanaman Budidaya dalam Sistem Pertanaman Multiple Cropping. *Jurnal Online Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. 8(1).
- Debela, C., M. Tola, G. Abera, and E. Mogasa. 2023. Effect of Hand Weeding Frequency and Pre-emergence Herbicide on Weed Control in Soybean [*Glycine max* L.) Merrill] at Bako, Western Ethiopia. *Agricultural Research & Technology*. 27(4).
- Fitri, B.L. 2007. *Pengaruh Varietas dan Lama Penyimpanan terhadap Kandungan Lycopene Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)* (Skripsi). Malang: Universitas Islam Negeri Malang. 55 hlm.
- Fitriani, H.P. dan S. Haryanti. 2016. Pengaruh Penggunaan Pupuk Nanosilika terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) var. Bulat. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 24:34–41.
- Hamdani, K.K. dan H. Susanto. 2020. Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Melalui Solarisasi Tanah. *Jurnal Agrosainstek*. 4:146–154.
- Hardiman, T., T. Islami, dan H.T Sebayang. 2014. Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma pada Sistem Tanam Tumpangsari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2:111-120.
- Inayati, A. dan Marwoto. 2015. Kultur Teknis sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul *Bemisia tabaci* Genn. pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*. 14–25.

- Olayinka, B.U., O.O. Esan, I.O. Anwo, and E.O. Etejere. 2017. Comparative Growth Analysis and Fruit Quality of Two Varieties of Tomato under Hand Weeding and Pendimethalin Herbicide. *The Journal of Agricultural Sciences*. 12:149-161.
- Prachand S., K.J. Kubde, and S. Bankar. 2014. Effect of Chemical Weed Control on Weed Parameters, Growth, Yield Attributes, Yield, and Economics in Soybean (*Glycine Max*) American-Eurasian. *Journal Agriculture & Environment Science*. 14:698-701.
- Rahmawati. 2020. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*. Mill). *Jurnal Ilmiah Agrotani*. 2:62-66.
- Reza, R.M.I., Meiriani, dan E. Purba. 2017. Pengendalian Gulma dengan Amonium Glufosinat pada Pertanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Online Agroteknologi*. 8:103–109.
- Rismunandar. 1997. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo. Bandung. 60 hlm.
- Rukmana, R. 1994. *Tomat & Cherry*. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Sastroutomo, S. 1990. *Ekologi Gulma*. Gramedia. Jakarta. 217 hlm.
- Sebayang, H.T., R. Galuh dan N. Yudisthira. 2021. Pengendalian Gulma dengan Herbisida dan Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Plantropica: Journal of Agricultural Science*. 6:138-146.
- Silvyana, W., Junaidi, dan E. Kustiani. 2023. Produksi dan Pertumbuhan Terung Gelatik (*Solanum melongena*) atas Kombinasi Penyiangan dan Penggunaan Pupuk Cair dari Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian (JINTAN)*. 3:59–70.
- Sujana, D., D. Wardani, dan Nurul. 2020. Potensi Likopen dari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) sebagai Antiaging Topikal. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*. 3:56-65.
- Sumekar, Y., U. Umiyati, dan Y. Rabani. 2017. Keanekaragaman Gulma Dominan pada Pertanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 5:163-172.
- Wirda, Z., S.D. Elvira, dan M. Agustina. 2014. Evaluasi Karakter Organ Generatif Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) secara Hidroponik. *Jurnal Agrium*. 11:140–144.