

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *J. Produksi Tanaman* (2):2338-3976.
- Abdallah, IS., Atia, MAM, Nasrallah, AK, El-Beltagi, HS, Kabil, FF, El-Mogy, MM, & Abdeldaym, 2021, Effect of new pre-emergence herbicides on quality and yield of potato and its associated weeds. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 13 (17):1-17.
- Ahmad, F., I. Ahmad & M. S. Khan. 2018. Screening of Free-Living Rhizospheric for Their Multiple Plant Growth Promoting Activities. *Microbiol. Res.* 163(2):173- 181.
- Amare, T & A. Mohammed. 2014. Chemical Management of Weeds in Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *J. Agr* 4(7):288-294.
- Andiani & Yuli. 2013. *Budidaya Bunga Krisan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Andri, K.B. & A. G. Pratomo. 2013. Aspek Sosial Ekonomi dan Potensi Agribisnis Bunga Krisan di Kabupaten Pasuruan Jawa timur. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 4 (2):70-76.
- Bayu, S. 2017. Pengaruh Herbisida Oksifluorfen Dan Penyiangan Terhadap Gulma Serta Pengaruhnya Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Thesis*. Universitas Brawijaya.
- BPS. 2022. *Statistik Produksi Tanaman Hias di Indonesia*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Dancza, I., Benécsné Bárdi, G., Dellei, A., Gara, S., Hartmann, F., Hódi, L., Hoffmanné Pathy, Z., Karamán, J., Koroknai, B., & Nagy, M. 2004. Guidelines for Herbicide Trials, Standard Methods of Efficacy Trials for Authorization of Herbicide. Department for Plant Protection and Soil Conservation Ministry of Agriculture and Rural Development Budapest, Hungary. 39–48.
- Datta, S.K.D. 2013. Year Round Cultivation of Garden Chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) Through Photoperiodic Response. *Science and Culture* 78(2):71-77.
- Diana, R.T. & M.P. Pamela, 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Biopendix* 1 -2.

- Edeng, Y. Haeriah, A. Nasjudin, W. Juliawan & V. C. Mulyana. 2023. Hubungan antara Peranan Kelompok Tani dengan Pendapatan Petani Bunga Krisan di Desa Pasirlangu Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ilmiah Pertanian: Paspalum* 11(2):324 – 238.
- Hasanuddin, A & Manfarizah. 2012. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Parakuat pada Sistem Olah Tanah serta Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *J. Agrista* 16(3):135-145.
- Jursík, M., J., Andr, J. Holec, & J. Soukup. 2011. Efficacy and Selectivity of Post-emergent Application of Flumioxazin and Oxyfluorfen in Sunflower. *J. Res.* 57(11):532-539.
- Markam, I.R., Tamrakar, SK., Singh, R., Basant, D.K., & Naik, U.K. 2020. Effect of Weed Control Methods on Growth, Flowering and Flower Yield in African Marigold (*Tagetes erecta* L.). *International Journal of Chemical Studies* 8(2) : 510-514.
- Mubarak, Shiddiq, & H. Hasanuddin. 2022. Aplikasi Campuran Herbisida Clomazone dan Oksifluorfen Serta Pengaruhnya Terhadap Karakteristik dan Perubahan 51 Komposisi Gulma pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.Merrill). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5(1): 7-14.
- Nata, I, N, I, B., I, P, Dharma. & I, K, A, Wijaya. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gumitir (*Tagetes erecta* L.). *J. Agroteknologi Tropika* 9(2):115- 124.
- Paiman. 2020. *Gulma Tanaman Pangan*. UPY Press:Yogyakarta.
- Permana J., Eko W, & Kurniawan. 2018. Penggunaan Herbisida Oksifluorfen dan Pendimethalin pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Produksi Tanaman* 6(4):561-568
- 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. *J. Agric* 14(8):698-701.
- Sanjaya, L., & K. Yuniarto. 2017. *Budidaya Krisan Potong*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Sebayang. 2021. Pengendalian Gulma dengan Herbisida dan Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman* (5):34-36.

- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya Edisi Pertama*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Setiadi, D., Noertjahyani. & Suparman. 2018. Perbedaan Kualitas dan VaseLife Bunga Krisan Akibat Aplikasi Macam Pupuk Organik dengan Variasi Jarak Tanam. *J. Kultivasi* 17(1):587-595.
- Simarmata, M., Bona Romaston, H., & Yenny, S. 2016. Aplikasi pra-dan purna-tumbuh herbisida berbahan aktif campuran atrazine dan mesotrione untuk pengendalian gulma pada tanaman jagung manis. Pembangunan Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Modern Mendukung Pertanian Berkelanjut. Universitas Bengkulu.
- Sudaryanto, B. 2016. *Budidaya Tanaman Krisan*. Yogyakarta. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian.
- Talahatu, D. R, & P. M.Papilaya. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) sebagai Herbisida Alami terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Biopendix* 1(2):160-170.
- Tomlin, C. D. S. 2011. *The e-Pesticides Manual version 3.0 (thirteenth edition)*. British Crop Protection Council.United Stated.
- Umiyati, U., Kurniadie, D., & Pratama, A. F. (2015). Herbisida campuran Imazapic 262, 5 GL-1 dan Imazapir 87, 5 GL-1 sebagai pengendali gulma umum pada budidaya tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Kultivasi* 14(1):38–43.
- Widayat, D., U. Umiyati & Y. Sumekar. 2021. Campuran Herbisida IPA Glisofat, Imazetafir, dan Karfentrszon-etil dalam Mengendalikan Gulma Daun Lebar, Gulma Daun Sempit, dan Teki. *Jurnal Kultivasi* 20(1):47-52.
- Wijaya, M. I. 2012. Penentuan Jenis Eksplan dan Konsentrasi Asam 2,4 - Diklorofenoksiasetat pada Induksi Kalus Krisan (*Chrysanthemummorifolium ramat*). *Thesis*. Universitas Atmajaya. Yogyakarta.
- Yavuz, R., M. Esmeray, & V. Urin. 2017. The effect of some herbicides on maize and weed biomass. *Journal of Bahri Dagdas Crop Research* 6(2):1-6.
- Zami. 2021. Efikasi Herbisida Atrazin terhadap Gulma dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Agrotropika* 20(1):9-16.

Zulfita, D. & A, Hariyanti. 2020. Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes erecta* L. dengan Pemebrian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol. *Agrika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(2):211-220.