

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S.N. 2020. *Ensiklopedia Mentimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, Dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta. KBM Indonesia. Hal 23-24
- Anwar, R., & F, Aryani. (2015). Pengaruh penambahan air kelapa fermentasi terhadap Efektivitas glifosat dalam membunuh alang-alang (*Imperata cylindrica L.*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 13(1),17-21.
- Anwar, R., & E, Suzanna. (2014). Peranan Air Kelapa Fermentasi Dalam Mensubstitusi Herbisida Glifosat Pada Pengendalian Alang-Alang (*Imperata Cylindrica L.*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 12(2), 71-78.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/06/09/03847c5743d8b6cd3f08ab76/statistik-hortikultura-2022.html> diakses Oktober 2023. Badan Pusat Statistik Provinsi.
- Abdul R., M. Adiwena, & Nurmaisah. 2021. *Ilmu Pengendalian Gulma*. Banda Aceh. Syah Kuala University Press.
- Djojosumarto, P. 2020. *Pengetahuan Dasar Pestisida Pertanian Dan Penggunaannya*. Agromedia Pustaka. Cikampek. Hal 145-146
- Kurniawan, S., Y. Kurniawati , D. Sandri, & F. Fatimah. 2014. Efektivitas Air Kelapa Fermentasi Sebagai Larutan Penghemat Herbisida Komersil. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 1(1), 19-23.
- Lubis, F. A., T.Z Aznur, H. Prayitno, & P. Utomo. 2022. Uji Efektivitas Herbisida Buatan Terhadap Tingkat Kematian Gulma Rumput Belulang (*Eleusine Indica*). *Jurnal Agro Estate*, 6(2), 91-98.
- Purnomo, W. E., & S. Hasjim. 2020. Efektivitas Dan Selektivitas Beberapa Bahan Aktif Herbisida Untuk Mengendalikan Gulma Pada Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sesquipedalis L.*). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(2), 48-54.
- Pratiwi, O. 2017. *Slektivitas Herbisida Dengan Bahan aktif Etil Piirazosulfuron dan Oksiflouren Terhadap Penekanan Gulma Pada Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)* (Skripsi). Jember. Universitas Jember, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 62 hlm.
- Rahim, A., A. Murtilaksono, M. Adiwena. 2021. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Syah Kuala University Press. Banda Aceh. Hal 11-12.

- Rohman, A. 2020. *Ensiklopedia Mentimun Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnis*. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta. 23-25.
- Shahabuddin, M., M.M. Hossain, M. Salim, & M. Begum. 2016. Efficacy of pretilachlor and oxadiazon on weed control and yield performance of transplant Aman rice. *Progressive Agriculture*, 27(2): 119-127.
- Simanjuntak, R., KP. Wicaksono, SY. Tyasmoro. 2016. Pengujian efikasi herbisida berbahan aktif pirazosulfuron etil 10% untuk penyiangan pada budidaya padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (1):31-39.
- Syahkirul, Rosa & Mulyadi. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Jurnal Kandidat*. 3(6):12-20.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 110-114.
- Talahatu, D.R, dan P.M Papilaya. 2015. Pemanfaatan ekstrak daun sengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) sebagai herbisida alami terhadap pertumbuhan gulma rumputan teki (*Cyperus rotundus* L.). *Jurnal Biopendix*. 1(2):149.
- Widayat, D., Y. Sumekar, & Y. Yuwariah. 2021. Efektivitas Herbisida Pirazosulfuron Etil Terhadap Gulma Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal Of Agricultural Sciences And Veteriner)*, 9(1).
- Winarno, F. G. 2015. *Kelapa Pohon Kehidupan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 22-23
- Yalukalfauza, W. R. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Jenis Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Manik, S. E. (2019). Uji resistensi gulma *Eleusine Indica* terhadap penggunaan herbisida berbahan aktif glyphosate. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 33-38.
- Ross MA, Childs DJ. 2010. Herbicide mode-of-action summary. Department of Botany and Plant Pathology.