

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I., Sebayang, H. T., dan Widaryanto, E. 2013. “Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ui Jalar (*Ipomoea batatas* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2): 8-16. Malang: Universitas Brawijaya.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/13>. [3 Maret 2020].
- Adisarwanto. 2009. *Budidaya Kedelai Dengan Pemupukan Yang efektif dan pengoptimalan bintil akar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Alfulaila. N., T. Sumarni & N. Herlina. 2017. “Pengaruh Aplikasi Campuran Herbisida Topramezon dan Atrazin Serta Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 5(9):1541- 1546. Malang: Universitas Brawijaya  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/538/675>  
[3 Maret 2020].
- Badan Pusat Statistik. 2018. “Luasan, Produktivitas, dan Produksi Komoditi Jagung di Jawa Timur, 2002-2017”.  
<https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/31/1343/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-komoditi-jagung-di-jawa-timur-2013-2017.html>. [3 Maret 2020].
- Ebtan S,R., Widaryanto, E., & Sugiharto, A. N. 2014. “Ketahanan beberapa varietas jagung manis ( *Zea mays Saccharata* Sturt) Terhadap populasi gulma teki (*Cyperus rotundus* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(6). Malang: Universitas Brawijaya.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/61>. [3 Maret 2020].
- Erungan, R.H., Runtunuwu, D.S., Rogi, J.E.X. 2012. “Produksi Jagung Manado Kuning Pada Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Nitrogen Berbeda. *Skripsi Universitas Sam Ratulangi Manado. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado*. Volume 18(3).  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eugenia/article/viewFile/4098/3605>.  
[3 Maret 2020].

- Fuadi, R. T., & Wicaksono, K. P. 2018. “Aplikasi Herbisida Berbahan Aktif Atrazin dan Mesotrion terhadap Pengendalian Gulma dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata*) Varietas Bonanza”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5) Malang: Universitas Brawijaya.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/707>. [3 Maret 2020].
- Ginting, R. P., Syafrinal, S., & Yoseva, S. 2017. “Pengaruh Beberapa Bahan Aktif Herbisida Pada System Tanam Segitiga Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Var. Saccharata sturt*)”. Doctoral dissertation, Riau University).  
<https://www.neliti.com/publications/199427/pengaruh-beberapa-bahan-aktif-herbisida-pada-sistem-tanam-segitiga-terhadap-pert>. [3 Maret 2020].
- Gunawan, D. 1998. *Tumbuhan Obat Indonesia*. Yogyakarta: Pusat Penelitian Obat Tradisional UGM.
- Guntoro, D., Agustina, K., & Yursida, Y. (2013). “Efikasi Herbisida Penoksulam pada Budidaya Padi Sawah Pasang Surut untuk Intensifikasi Lahan Suboptimal”. Dalam *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 2(2). Palembang: Universitas Sriwijaya  
<http://jlsuboptimal.unsri.ac.id/index.php/jlso/article/view/54>. [3 Maret 2020].
- Handoko, F. (2017). “Pengaruh Herbisida Berbahan Aktif Topramezone Pada Gulma Dan Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) Hibrida”. (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). <http://repository.ub.ac.id/132074/> [3 Maret 2020].
- Hasanuddin, H. (2013). Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Campuran Atrazina dan Mesotriona pada Tanaman Jagung: I. Karakteristik Gulma. *Jurnal Agrista*, 17(1), 36-41. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala Indonesia.  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/1460>. [3 Maret 2020].
- Hasanuddin, Erida, G., dan Safmaneli. 2012. “Pengaruh Persaingan Gulma *Synedrella nodiflora L. Gaertn* Pada Berbagai Densitas Terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai”. Dalam *Jurnal Agrista*, 16(2):146-152. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala Indonesia.  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/659>. [3 Maret 2020].
- Hidayatullah, N. 2017. “Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Bambu (*Dendrocalamus sasper L.*) Sebagai Bioherbisida Terhadap Gulma Rumpuk Teki (*Cyperus rotundus L.*)”. Skripsi. Universitas Jember. Jember.  
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/82033> [3 Maret 2020].

- Kasryno, F., E. Pasandaran, Suyamto dan M.O. Adyana. 2007. "Gambaran Umum Ekonomi Jagung Indonesia Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan", Bogor, p 474-497. [http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp\\_content/uploads/2016/11/satu.pdf](http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp_content/uploads/2016/11/satu.pdf). [3 Maret 2020].
- Kristanto, B. 2006. "Perubahan Karakter Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Akibat Alelopati dan Persaingan Teki (*Cyperus rotundus* L.)". Dalam *Jurnal Indon. Trop. Anim. Agric.* 31(3):189-19. Semarang: Universitas Diponegoro <http://eprints.undip.ac.id/6901/>. [3 Maret 2020].
- Lolitasari, R. E., & Hasjim, S. (2019). "Aplikasi Herbisida Berbahan Aktif Campuran Atrazin-Mesotrion dan Paraquat dalam Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.)". Dalam *Jurnal Pengendalian Hayati*, 2(1), 34-39. Jember: Universitas Negeri Jember. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPH/article/view/17138/7971>. [3 Maret 2020].
- Pasaribu, R., K. P. Wicaksono & S.Y. Tyasmoro. 2017. "Uji Lapang Efikasi Herbisida Berbahan Aktif Glisofat 250g.l<sup>-1</sup> Terhadap Gulma Pada Budidaya Kelapa Sawit Belum Menghasilkan". Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/358/353>. [3 Maret 2020].
- Pujiswanto, H., dan K. F. Hidayat. 2008. "Analisis Pertumbuhan Gulma, Tanaman, dan Hasil Jagung dengan Berbagai Kerapatan Kacang Tanah dan Kacang Hijau dalam Sistem Tumpangsari". Dalam *J. Agrista.* 1: 193-198. Banda Aceh: Universitas Syiah kuala. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/1131/1048>. [3Maret2020]
- Purwono. 2005. *Bertanaman Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pranasari, R., Nurhidayatil, T., dan Purwani, K. 2012. "Persaingan Tanaman Jagung (*Zea Mays*) dan Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Pada Pengaruh Cekaman Garam (NaCl)". Dalam *Jurnal SAINS DAN SENI ITS*, 1(1): 54-57. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November [http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/910/250](http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/910/250). [3 Maret 2020].
- Rahmanto, H. 2019. "Herbisida Kontak dan Sistemik". <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80858/Herbisida-Kontak-Dan-Sistemik/>

- Rao, V. S. 2000. *Principles of weed science*. CRC Press.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NSSpDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=related:zWfq8IexoFUJ:scholar.google.com/&ots=x5Q0Ck\\_9r0&sig=EonnYBzMjL2tIJB7gUKfXbNg2us&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NSSpDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=related:zWfq8IexoFUJ:scholar.google.com/&ots=x5Q0Ck_9r0&sig=EonnYBzMjL2tIJB7gUKfXbNg2us&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false).  
 [3 Maret 2020].
- Lolitasari, R. E., & Hasjim, S. (2019). “Aplikasi Herbisida Berbahan Aktif Campuran Atrazin-Mesotrion dan Paraquat dalam Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.)”. Dalam *Jurnal Pengendalian Hayati*, 2(1), 34-39. Jember: Universitas Negeri Jember.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPH/article/view/17138>. [3 Maret 2020].
- Mugnisjah, W. Q., Setiawan, A., & Suwanto, C. S. (1994). *Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada .
- Rinaldi, dkk. 2009. “Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Yang Ditumpangsarikan Dengan Kedelai (*Glycine Max* L.)”. Dalam *Jurnal Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi Universitas Taman siswa*, Padang.  
<https://docplayer.info/33443963-Pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-jagung-zea-mays-l-yang-ditumpangsarikan-dengan-kedelai-glycine-max-l.html>. [3 Maret 2020].
- Soltani, N., P.H. Sikkema & D. E. Robinson. 2007. “*Response of Height Sweet Corn Hybris to Topramezone Horticultural Science*”. 42(1):110-112. Canada: Univeritas Guelph Ridgetown.  
<https://journals.ashs.org/hortsci/view/journals/hortsci/42/1/article-p110.xml?ArticleBodyColorStyles=pdf-4377> [3 Maret 2020].
- Sukman, Y dan Yakup. 2009. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Rajawali.
- Sembodo D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- , 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Uluputty, M. 2014. “Gulma Utama Pada Tanaman Terung di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru”. Dalam *Jurnal Agrologia*, 3(1): 37-43. Ambon: Universitas Pattimura.  
<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/258/185>. [3 Maret 2020].

- Umiyati. U., D. Widayat., D. Kurniadie., R.Y. Fadillah., Deden. 2019. “Pengaruh Campuran Herbisida Atrazin 500 g/l dan mesotrion 50 g/l Terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Gulma Serta Hasil Jagung” (*Zea mays L.*). Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon.  
[http://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/agro\\_sintesa/article/view/2497/1426](http://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/agro_sintesa/article/view/2497/1426). [3 Maret 2020].
- Warisno. 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wakman, W dan Burhanuddin. 2007. *Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Maros.