

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. 2009. Teknologi Penanganan Hama Utama Tanaman jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*.
- Affiyah, N. 2020. Bentuk akar jagung. Institut Pertanian Bogor
- Atman. 2015. *Produksi Jagung; Strategi Meningkatkan Produksi Jagung*. Plantaxia, Yogyakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. 2021. Maros Dalam Angka 2021.
- Brault V, Uzest M, Monsion B, Jacquot E, Blanc S. 2010. Aphids as transport devides for plant viruses. *Comptes Rendus Biologies*. 333, 524-538.
- Bustami, G. 2012. Upaya Meningkatkan Produksi dan Pemasaran Luar Negeri. *Warta Ekspor*, 1–20.
- Dhena, E. R., Yustina M. S. W. Pu'u, & Wahyuni, S. 2011. Inventarisasi dan Identifikasi hama dan Penyakit Utama Tanaman Jagung (*zea mays L.*). *Agrica*, 4(2), 155–165.
- Indiati, S. W., & Marwoto, M. 2017. Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, 15(2), 87.
- Iriany, R. N., Sujiprihati, S., Syukur, M., Koswara, J., & Yunus, M. 2011. Evaluasi Daya Gabung dan Heterosis Lima Galur Jagung Hasil Persilangan Dialel. *J. Agron. Indonesia*, 39(2), 103–111.
- Kartasapoetra. 1988. Teknologi Budaya Tanaman Pangan di Daerah Tropis. Bina Aksara. Jakarta.
- Lihawa, M., Tupamahu, F., Ilahude, Z., & Tayeb, R. A. 2018. *Sistem Deteksi Dini Hama dan Penyakit Tanaman Jagung*. ideas publishing, Gorontalo.
- More, S. V. & Nikam K. N. 2016. Studies Grasshoppers (Orthoptera) In Tiları Forest, Chandgad, Kolhapur District Of Maharashtra (India). *International Journal Of Recent Scientific Research (IJRSR)*, 7 (3) : 9457 – 9460.
- Nonci, N., Kalqutny, septian hary, Mirsam, H., Muis, A., Azral, M., & Aqil, M. 2019. *Pengenalan Fall Armyworm (spodoptera frugiperda J.E. Smith) Hama Baru Pada Tanaman Jagung di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Nurchayono, K. 2016. Hama ulat tanah (*Agrotis sp.*) dan cara pengendaliannya. Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan Kabupaten Blitar.
- Nurmaisah, & Purwati, N. 2021. Identifikasi Jenis Serangga Hama pada Tanaman Jagung (*Zea mays*) di Kota Tarakan. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 2(1), 19–22.

- Oka, I. N. 2005. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Rais. 2016. klasifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Jagung dengan Menggunakan Neural Network Berbasis Algoritma Genetika. *Senit*, 51–56.
- Rondo, S. F., Sudarma, I. M., Wijana, G. 2016. Dinamika populasi hama dan penyakit utama tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada lahan basah dengan sistem budidaya konvensional serta pengaruhnya terhadap hasil di Denpasar-Bali. *Agrotrop*, 6(2), 128-136
- Riwandi, M., Handajaningsih., Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Univeristas Bengkulu : UNIB PRESS.
- Rukmana, R., & Yudirachman, H. 2010. Jagung Budidaya, Pascapanen dan Penganekaragaman Pangan. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Sari, S. P., Suliansyah, I., Nelly, N., & Hamid, H. 2020. Identifikasi Hama Kutu daun (Hemiptera: Aphididae) Pada Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) di Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal Sains Agro*, 5(2).
- Setiawati, W., A. Hudayya, H. Jayanti. 2014. Distribusi dan kelimpahan populasi orong-orong (*Gryllotalpa hirsuta* Burmeister), uret (*Phyllophaga javana* Brenske), dan ulat tanah (*Agrotis ipsilon* Hufnagel) di sentra produksi kentang di Jawa barat dan Jawa tengah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *Jurnal Hortikultura* 24(1): 65-75.
- Surtikanti. 2011. Hama dan Penyakit Penting Tanaman Jagung dan Pengendaliannya. Balai Tanaman Serealia. Seminar Nasional Tanaman Serealia
- Syafruddin. 2020. Morfologi Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros
- Syarif, P. 2010. Budidaya jagung dan upaya sosialisasi teknologi. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13 (8)
- Tjitrosoepomo, G. 2013. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Untung, K. 2019. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu* (Edisi kedua). Gadjah Mada University Press.
- Varina, F. 2018. Dampak Tarif Impor Jagung Terhadap Kesejahteraan Pelaku Pasar Jagung Indonesia. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 3(1), 47–64.

- Winasa, W., Widodo, Afifah, L., Julyanda, Alice, M., & Widias, A. 2010. *Pengendalian Terpadu Hama Dan Penyakit pada Tanaman Jagung di Kelurahan Situ Gede Bogor Barat*. Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Yovita, V. 2022. *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Paket Teknologi Budidaya*. Universitas Hasanuddin.
- Yustika, P. 2022. Respon Teknik Defoliiasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays*). Universitas Muhammadiyah Gresik
- Zulaiha, S., Suprpto, & Apriyanto, D. 2012. Investasi Beberapa Hama Penting Terhadap Jagung Hibrida Pengembangan dari Jagung Lokal Bengkulu pada Kondisi Input rendah di Dataran Tinggi Andisol. *Naturalis, Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 15–28.