

## DAFTAR PUSTAKA

- agrotek.id. (n.d.). *Syarat Tumbuh Tanaman Jagung*. Diambil 13 Januari 2021, dari <https://agrotek.id/syarat-tumbuh-tanaman-jagung/>
- agrotek.id. (2019). *Klasifikasi & Morfologi Tanaman Jagung*. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jagung/>
- Baco, D., & Tandiabang, J. (1998). Hama Utama Jagung dan Pengendaliannya. *Balai Penelitian Tanaman Pangan Maros, 1*(Tabel 1), 1–20.
- BPS. (2013). *produksi jagung menurut provinsi (ton)*. <https://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/868>
- Busniah, Munzir; Syahrawati, M. (2009). Serangga Hama Dan Predator pada Pertanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* (L.) Savi Ex Has) Fase Generatif Di Kota Padang. *Universitas Andalas*.
- Dewi, A. P. (2019). Scanned by CamScanner 连发 阡. *International Journal of Physiology*.
- FAO and CABI. (2019). *Community-Based Fall Armyworm monitoring, early warning and management: Training of Trainers Manual*. <http://www.fao.org/3/ca2924en/CA2924EN.pdf>
- Faridha, N. (2019). *Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Jagung*. Penyuluh Pertanian Gratak. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83039/PENGENDALIAN-HAMA-ULAT-GRAYAK-PADA-TANAMAN-JAGUNG/#:~:text=Ulat Grayak merupakan salah satu,karena menyerang dengan populasi tinggi.&text=Ulat ini memiliki daya migrasi,500 km sebelum meletakkan telurnya>.
- Gupta, S., & Dikshit, A. K. (2010). Biopesticides: An ecofriendly approach for pest control. *Journal of Biopesticides, 3*(1 SPEC.ISSUE), 186–188.
- Hanudin, H., Budiarto, K., & Marwoto, B. (2018). Potensi Beberapa Mikroba Pemacu Pertumbuhan Tanaman Sebagai Bahan Aktif Pupuk Dan Pestisida Hayati. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 37*(2), 59. <https://doi.org/10.21082/jp3.v37n2.2018.p59-70>
- Hudayya, A. (2012). *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action)*.
- Ida, P. (2019). *Budidaya Jagung Manis*. BPP Kedamin. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88798/BUDIDAYA-JAGUNG-MANIS/>
- Iriany, R. N., Sujiprihati, S., Syukur, M., Koswara, J., & Yunus, M. (2017). Evaluasi Daya Gabung dan Heterosis Lima Galur Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata*) Hasil Persilangan Dialel. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 39*(2), 103–111. <https://doi.org/10.24831/jai.v39i2.15417>
- Kumar, S. (2015). Biopesticide: An Environment Friendly Pest Management Strategy. *Journal of Biofertilizers & Biopesticides, 06*(01), 1–3. <https://doi.org/10.4172/2155-6202.1000e127>
- Masruhing, B., Hasrianti, H., & Abdullah, A. A. (2018). RESPON

PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays Saccharata Sturt*) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK KANDANG DAN PUPUK ORGANIK CAIR. *Agrominansia*, 3(2), 141–149. <https://doi.org/10.34003/272010>

- Nadrawati, et al. (2019). Identifikasi Hama Baru Dan Musuh Alaminya Pada Tanaman Jagung, Di Kelurahan Sidomulyo, Kecamatan Seluma, Bengkulu. *UNIB Scolar Repository*, 22(2), 184–206.
- No, I., Dan, P., Jagung, P., & Mays, Z. E. A. (2013). Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Pioneer-12 Dengan Pemangkasan Daun Dan Pemberian Pupuk Npkmg. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 523–534. <https://doi.org/10.32734/jaet.v1i3.2700>
- Pertiwi, D. (2014). *Manfaat Beauveria bassiana dalam Pengendalian WBC*. POPT Ahli Muda Dinas Pertanian DIY. <http://distan.jogjaprov.go.id/manfaat-beauveria-bassiana-dalam-pengendalian-wbc/>
- Pusluhtan Kementan. (2019). *Cara Pemupukan Jagung Manis Secara Baik & Benar*. cybex pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87014/CARA-PEMUPUKAN-JAGUNG-MANIS-YANG-BAIK-DAN-BENAR/>
- Siattinge, A. (2020). *Cara Menentukan Dosis Pestisida Ala Petani*. PPL BONE SULSEL. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96321/Cara-Menentukan-Dosis-Pestisida-Ala-Petani/>
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 16–28.
- Widianto, R. (1992). Petunjuk Penggunaan Pestisida. *Penebar Swadaya*.
- Widyatmoko, R. S. (2019). *Merusak Dalam Waktu Singkat, Ulat Grayak Spodoptera frugiperda Menjadi Ancaman Serius Produksi Jagung di D.I. Yogyakarta*. DPKP DIY. <https://dppk.jogjaprov.go.id/baca/Merusak+Dalam+Waktu+Singkat%2C+Ulat+Grayak+Spodoptera+frugiperda+Menjadi+Ancaman+Serius+Produksi+Jagung+di+D.I.+Yogyakarta/030919/abe9ca50fe1b2c0958a25a3311b4338eb5e92a4a73e3c6e644d2a45d3f97b21279>
- Winata, I Nyoman; Siswoyo; Mulyono, T. (2000). Perbandingan Kandungan P dan N Total Dalam Air Sungai di Lingkungan Perkebunan dan Persawahan. *Ilmu Dasar*, 1(1), 24–28.