

DAFTAR PUSTAKA

- Asril, Muhammad, Z. Abidin, Arhan I, R. Megasari, Arsi, R. Firgiyanto, A. Arifin, D. U. Zainuddin, Trisnawaty AR. 2023. *Teknologi Dan Produksi Benih*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Badan Pusat Statistika. 2020. *Analisis Produktivitas Jagung Dan Kedelai Di Indonesia 2020*.
<https://www.bps.go.id/publication/2021/07/27/16e8f4b2ad77dd7de2e53ef2/analisis-produktivitas-jagung-dan-kedelai-di-indonesia-2020-hasilsurvei-ubinan-.html> diakses pada Selasa, 17 Maret 2023 pukul 21:02.
- Balai Penyuluh Pertanian. 2019. *Pemeliharaan Saluran Pembuangan Meningkatkan Produktivitas Tanaman Tebu*. <http://cybex.pertanian.go.id/> (diakses pada Sabtu, 17 Juni 2023, Pukul 14.53)
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2018. *Petunjuk Teknik Pelaksanaan Kegiatan Jagung Tahun 2018*. Revisi 2. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/> (diakses pada Selasa, 06 Juni 2023: Pukul 18:29)
- Hermawati, Muhammad A., Oky D.P., Hasbullah, dan Roy E. 2023. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Jagung Pada Kondisi N Rendahdi Lahan Sawah Aluvial. *Pros Sem Nas S.R.I*. 1(1): Hal. 13-27.
- Hipi, Awaludin. 2021. *Membangun Kemandirian Benih Jagung Menuju Swasembada*. Laporan Proyek Perubahan. Jakarta: Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian RI.
- Husna, Malikatul. 2022. *Persiapan Lahan Dan Pola Penanaman Pada Produksi Benih Jagung Hibrida Di Pt. Jafran Indonesia*. Politeknik Negeri Jember. (diakses pada Selasa, 06 Juni 2023: Pukul 18.40)
- Husna, Malikatul. 2022. *Persiapan Lahan Dan Pola Penanaman Pada Produksi Benih Jagung Hibrida Di Pt. Jafran Indonesia*. Laporan magang. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Josua, I Made, Purba, Edison, dan Hasanah, Yaya. 2023. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Herbisida terhadap Pengendalian Gulma dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/84289> (diakses pada Rabu, 07 Juni 2023: Pukul 18.04)

- Lihanto. 2019. *Pengenalan Fall Armyworm (Faw)/Ulat Grayak*. Dinas Pertanian Dan Pangan Kab. Kulonprogo Upt Penyuluhan Pertanian Balai Penyuluhan Pertanian (Bpp) Wates.
- Rahmanto, Hery. 2019. *Herbisida Kontak Dan Sistemik*. <http://cybex.pertanian.go.id/>
- Robi'ah, F. Zahrotur. 2019. *Prosedur Detasseling Pada Produksi Benih Jagung (Zea Mays L.) Hibrida di PT. Syngenta Seed Indonesia Kabupaten Banyuwangi. Laporan Praktik Kerja industri*. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/> (diakses pada Senin. 12 Juni 2023, Pukul 16.29).
- Rohman, Sabiti. 2020. *Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung Dan Pengendaliannya. Penyuluh Pertanian Kecamatan Manisrenggo Kabupaten Klaten*. <http://cybex.pertanian.go.id/> (diakses pada Sabtu, 10 Juni 2023, jam 20.13)
- Saifulloh, Al Azizu, dan Suntari Retno. 2022. Peningkatan Pertumbuhan, Serapan Unsur Hara N, P, K serta Produksi Tanaman Jagung di Entisol Kalidawir, Tulungagung Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 9(1): 193-200.
- Sakdiah, Lailatus. 2021. *Proses Conditioning Pada Benih Jagung Hibrida (Zea Mays L.) Di Pt. Syngenta Seed Indonesia Pasuruan Jawa Timur*. Laporan Praktek Kerja Lapang. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/> (diakses pada Senin. 12 Juni 2023, Pukul 22.19).
- Siadi, I.K. dan Raka I. G. N. 2017. *Penataan Sistem Perbenihan Untuk Menunjang Revitalisasi Perbenihan Tanaman Pangan Di Bali*. Skripsi. Denpasar: Universitas Udayana.
- Tabrani, H., Kaimuddin, dan Syahtrianty A.S. 2023. Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Naungan Dan Pemupukan Di Bawah Tegakan Kelapa. *Jurnal Agrotek*, 7(1): Hal. 10-17.