

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Instrumen Pertanian, BPSI Tanaman Serealia. 2024. *SOP Produksi Benih Jagung Hibrida (SNI 9283:2023)*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Bayubaskara, M.F. dan A. Qadir. 2024. *Evaluasi Mutu Benih Jagung (Zea mays L.) Berdasarkan Perbedaan Tata Letak Benih pada Tongkol*. *Buletin Agrohorti* 12(2): 286–293.
- Cahyadi, W.D. 2021. *Kemitraan Produksi Benih Jagung Hibrida antara PT Agri Makmur Pertiwi, Agen (Grower), dan Kelompok Tani Sidodadi di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman*. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences* 2: 324–337.
- Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan. 2021. *Teknik Produksi Benih Jagung Hibrida*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Farid BDR, M., M.F. Anshori, R. Rafiuddin, S. Salengke, I. Ridwan, S. Pati, dan A. Nur. 2025. *Produksi Benih Jagung SINHAS-1 untuk Pengembangan Jagung Lahan Kering*. *Jurnal Dinamika Pengabdian* 11(1): 88–99.
- Handayani, A.W. dan E. Srihartanto. 2025. *Roguing Produksi Benih Jagung (Agdex III/21)*. Balai Penerapan Modernisasi Pertanian D.I. Yogyakarta, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Hipi, A., B.T.R. Erawati, Y. Susanti, Y. Triguna, Yahmin, dan M.R. Ridho. 2024. *Petunjuk Teknis Produksi Benih Jagung Hibrida Spesifik Lokasi “Membangun Mandiri Benih Menuju Swasembada”*. Balai Penerapan Standar Instrumen Pertanian Nusa Tenggara Barat, Badan Standardisasi Instrumen Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Nasrul, M., E.D. Pertiwi, dan T. Mooridu. 2023. *Respon Jagung Hibrida (Zea mays L.) terhadap Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman per Lubang Tanam*. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*.
- Padang, W.J., E. Purba, dan E.S. Bayu. 2017. *Periode Kritis Pengendalian Gulma pada Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5(2): 279–284.
- PT Syngenta Seed Indonesia. 2024. *Standard Operational Procedure (SOP) Produksi Benih Jagung Hibrida*. PT Syngenta Seed Indonesia.
- Riyanto, A., R.A. Novia, N.K. Wulansari, P. Hidayat, dan Suwanto. 2024. *Penerapan Teknik Roguing Guna Produksi Benih di Kelompok Tani Marsudi Among Tani Desa Dawuhan Kecamatan Banyumas Kabupaten*

- Banyumas. Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)* 8(2): 13–18.
- Sari, D., A. Nugroho, dan S. Wahyuni. 2022. *Pengendalian Mutu Lapangan pada Produksi Benih Jagung Hibrida melalui Kegiatan Roguing. Jurnal Produksi Tanaman.*
- Septian, R.D., L. Afifah, T. Surjana, N.W. Saputro, dan U. Enri. 2021. *Identifikasi dan Efektivitas Berbagai Teknik Pengendalian Hama Baru Ulat Grayak *Spodoptera frugiperda* J.E. Smith pada Tanaman Jagung Berbasis PHT-Biointensif. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 26(4): 521–529.
- Suwardi. 2023. *Peningkatan Produksi Benih F1 Jagung Hibrida melalui Sistem Tanam dan Rasio Induk Jantan dan Betina. Jurnal Agrotek Tropika* 11(4): 563–569.
- Syamsia, S., A. Idhan, dan Kasifah. 2019. *Produksi Benih Jagung Hibrida Menggunakan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah (TOT). Jurnal Dinamika Pengabdian* 5(1): 49–56.
- Syngenta Group. 2023. *Annual Report 2023.* Syngenta Group.
- Wanto, A. 2019. *Prediksi Produktivitas Jagung Indonesia Tahun 2019–2020 sebagai Upaya Antisipasi Impor Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. SINTECH Journal* 1(1): 53–62.