

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarmanto T. dan Widyastuti Y.E, 2000. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah, Pasang Surut, Penebar Swadaya, Jakarta.
Saenong S, Zubactirodin, Y. Sinuseng, Rahmawati, Awaludin Hipi. 2005.
- BPS. (2018). Pasokan Jagung 2018 dipastikan Aman Hingga Akhir Tahun. *Kementrian Pertanian Republik Indonesia*.
- Untung K. 2001. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta.Surtikanti.
2004. *Kumbang bubuk Sitophilus zeamais Motsch. (Coleoptera:Curculionidae) dan strategi pengendaliannya*. Jurnal Litbang Pertanian. 23 (4).
- Efendi. 2010. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Jurnal Penelitian Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros. <http://etheses.uin-malang.ac.id> [02 Januari 2021]
- Firmansyah, I. U., Saenong, S., Abidin, B., Suarni, Y. S., Tandiabang, J., Wakman, W., ... & Suwardi, O. K. (2006). Proses pascapanen untuk menunjang perbaikan kualitas produk biji jagung berskala industry dan ekspor. Laporan Akhir.
- Balai Penelitian Tanaman Serealia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Depatemen Pertanian, 57. <https://jurnal.polinela.ac.id> [02 Januari 2021]
- Leisololo, M.K, J. Riry dan E.A. Matatula. (2013). Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota Ambon. Jurnal Agrologia, 2(1), 1-9. <https://media.neliti.com> [02 Januari 2021]
- Lesilolo M.K, Riry J dan Matatula E.A, 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. Dalam *Journal Agrologia*, Vol. 2, No. 1, April 2013, Hal. 1-9 [02 Januari 2021]
- Paliwal, R. L. (2000). *Tropical Maize Morphology. Tropical Maize Improvement and Production*, p.13-20. Rome: *Food and Agriculture Organization of the United Nations*. <https://media.neliti.com> [02 Januari 2021]
- Peluang pengembangan perbenihan berbasis komunal di pedesaan Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar Nasional. Bogor (ID): Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Mataram Agustus 2005.

- Pranoto, H.S., W.Q. Mugnisjah, dan E. Murniati. 1990. Biologi Benih. Buku. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor. 138 p. <https://ojs.unud.ac.id> [02 Januari 2021]
- Sari P.M, Surahman M. dan Budiman C, 2018. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida melalui Aplikasi Pupuk N, P, K dan Bakteri Probiotik. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sania, S., Azrai, M., Arief, R., dan Rahmawati. 2016. *Pengelolaan Benih Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia*, Maros. Hal 66-69. <https://repository.umy.ac.id> [02 Januari 2021]
- Surtikanti. 2004. Kumbang bubuk *Sitophilus zeamais* Motsch. (Coleoptera: Curculionidae) dan strategi pengendaliannya. *J. Litbang Pert.* 23(4): 123–129. <https://media.neliti.com/> [02 Januari 2021]
- Untung, K. 2001. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. <http://scholar.unand.ac.id> [02 Januari 2021]