

DAFTAR PUSTAKA

- PT. Syngenta Seed Indonesia. (2018). Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia. Pasuruan.
- Bahtiar, S. Pakki, dan Zubachtirodin. 2009. Sistem Perbenihan Jagung. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Erawati, B.T., dan Hipi, A. (2009). Daya Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Jagung Hibrida di Lahan Sawah Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009 ISBN : 978-979-8940-27-9.
- La Karimuna, Safitri, dan La Ode S. 2009. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan terhadap Kualitas Silase Dua Varietas Jagung (*Zea mays L.*). Agripet. 1. Hlm. 17-25.
- BALITSA. 2014. Penggunaan Pestisida Harus Berdasarkan pada Enam Tepat. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/326>
penggunaan-pestisida-harus-berdasarkan-enam-tepat.html.
- Hanafiah, A.S., T. Sabrina dan H. Guchi. 2010. Biologi dan Ekologi Tanah. FP - USU, Medan.
- Ibrahim, A.S., dan A. Kasno. 2008. Interaksi Pemberian Kapur Pada Pemupukan Urea Terhadap Kadar Tanah Dan Serapan N Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Salatiga.
- Wakman, W. 1999. Penyakit busuk batang dan tongkol jagung. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan XI PEI, PFI, dan HPTI Sul-Sel. 5 Desember 1998, Maros: 361-369.
- Soesanto, L. 2008. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman. Jakarta (ID): PT Rajagrafindo Persada. Sudjono, S.M. 2019. Penyakit Jagung dan Pengendaliannya.

Mayaserly, D. 2015. Pemanfaatan Air Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan *Pseudomonas Fluorescens* dan Aplikasinya Sebagai POC. Jurnal Kesehatan Perintis.

Syukur, M. dan Rifianto, A. 2013. Jagung. Penebar Swadaya: Jakarta.