

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hamawi, Abian Addy. "Teknik Roguing Kode UE Pada Produksi Benih Jagung Hibrida Di PT Syngenta Seed Indonesia Kabupaten Jember." 2020.
- Arif, Koes Fauziah dan Rahlah. "Pengaruh lama penyimpanan dan invigorasi benih terhadap mutu benih jagung." Prosiding Seminar Nasional Serealia, 2015. 525-532.
- Artawan, Gusti Bagus Alit Budi. "Pengolahan Tanah Menggunakan Bajak Singkal Lebih Sedikit Memerlukan Air Irigasi dari pada Bajak Rotary." *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 2019: 120-127.
- BPS. t.thn. "Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton), 1993-2015." *Badan Pusat Statistik*. Diakses Januari 17, 2021.
- Damanhuri, DamanhuriRA, Muqwin AsyimErdiansyah, IqbalKhoir, Imamul. "Aplikasi Detasseling Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*)." *Agritrop*, t.thn.: 273745.
- Elfiani, Elfiani. "Pengujian daya berkecambah benih dan evaluasi struktur kecambah benih." *Dinamika Pertanian*, 2015: 45-52.
- Habibi, Dafiqi Nur. "Sertifikasi Benih Jagung Komposit (*Zea Mays L*) Di Balai Pengawasan Dan Sertifikasi Benih Jawa Tengah." 2013.
- Koes, Arif Ramlah. "Pengaruh lama penyimpanan dan invigorasi benih terhadap mutu benih jagung." 2015. 525-532.
- Rofiq, Muhammad. "Dinamika Pertanian." *Pengujian daya berkecambah benih dan evaluasi struktur kecambah benih*, 2013: 45-52.
- Rofiq, Muhammad. "Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)." *Optimasi Pengeringan Benih Jagung dengan Perlakuan Prapengeringan dan Suhu Udara Pengeringan* 41, no. 3 (2013).
- Sundari, Titik. "Pengawalan Mutu Benih Kedelai." 2018.

Zecchinelli, Rita. "The influence of seed quality on crop productivity." *Responding to the challenges of a changing world: the role of new plant varieties and high quality seed in agriculture*, 2009.