

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A. 2016. analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Pada Usaha Tani Jagung di Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat.
- Amzeri, A. 2009. *Penampilan Lima Kultivar Jagung Madura*. Vol. 2. Madura.
- BPTP, B. P. 2010. *Efektivitas Penggunaan Pupuk SP-36 dan KCL pada Tanaman Padi dan Jagung*. Sulawesi Selatan.
- Damanhuri, S. V. 2018. Aplikasi Teknik Detasseling dan Rasio Pemupukan Fosfor dan Kalium Terhadap Hasil Panen Jagung. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, Vol. 2, No. 2, 144-153. doi:DOI: 10.25047/agriprima.v2i2.55
- Effendy, I. Samsul, B. dan Novianto. 2019. Dosis Pupuk Bokasi dan Pemangkasan Daun Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). *XIV - 1*, 18-25.
- Fahmi, A. Syamsudin. Sri, N. H. U. dan Bostang, R. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfat Terhadap Pertumbuhan Tanman Jagung (*Zea Mays L*) Pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi, Volume 10, Nomor 3*, 297-304.
- Fatmawati, Z. A. 2011. Pemurnian dan Pemngembangan Jagung Varietas Manding, Talango dan Guluk-Guluk di Kabupaten Sumenep. 103-112.
- Herlina, W. F. 2018. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 6 No.5, 742-750.
- Indonesia, B. P. 2017. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2014-2018.
- Indra, A. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Aceh Barat: Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar.
- Kasno, A. 2009. Respon Pemupukan N dan P untuk Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol. Bogor.
- Lubis, R. 2019. Pengaruh Pemangkasan Daun Disekitar Tongkol Terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Volume 22 No.1*, 71-75.
- Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung.
- Prasetyorini, N. H. 2020. Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Vol. 25 No. 1, 118-128.
- Ridwan, L. 2017. *Pengaruh Aplikasi Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. umatera Utara.

- Riwandi, M. H. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Bengkulu: UNIB Press.
- Sumajow, A. Y. M. Johannes, E. X. R. dan Selvie, T. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt). *Volume 12 Nomor 1A*, 65-72.
- Syafruddin, F. D. 2010. *Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Yulianto, D. Ismail, S. dan Dukat, D. 2019. Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*) Terhadap Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun. *Jurnal Pertanian Presisi* , 155-164.
- Zeinorrosyadi. 2020. *Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L.) Melalui Modifikasi Pola Tanam dan Pemangkasan Daun*. Jember: Skripsi.
- Zuraida, S. d. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfa Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Buletin Plasma Nutfa, Volume 14 No.2*, 57-67.