

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrita, D. A. 2012. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Fosfat dengan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Hibrida Varietas Bisi-2 pada Inceptisol Jatinangor*. Sumedang
- Badan Pusat Statistik. 2018. Angka Ramalan I (Hasil Rakor di Solo) 2014-2018.
- Dewanto, f. G., Londok, J., Turutroong, R., dan Kaunang, W. 2013. *Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan*. Jurnal ZooteK, 32.Mannado.
- Erawati, B. T. R, dan Hipi, A. 2015. *Pengaruh Jarak Tanamn terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.Banjarbaru.
- Hermanto, D., Dharmayani, N.K.T., Kurnianingsih, R., dan Kamali, S.R. 2013. *Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec.Bayan-NTB*. Ilmu Pertanian Vol.16 No.2, 2013: 28-41
- Kartika, T., 2018. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea Mays L) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP)*. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Volume 15 No. 2
- Kresnatita, S., Koesriharti, dan M. Santoso. 2013. *Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Indonesian Green technology journal 2 (1): 8-17
- Kusumandaru, W., 2015. *Analisis Indeks Kualitas Tanah Di lahan Pertanian Tembakau Kasturi Berdasarkan Sifat Kimianya dan Hubungannya Dengan Produktivitas Tembakau Kasturi Di Kabupaten Jember Skripsi*. Universitas Jember. Jember
- Mayadewi, N. N. A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Jurusan Budidaya Pertanian.Jurnal Bidang Ilmu Pertanian Vol 26 (4) : 153 – 159.
- Musa, Y., Nasruddin, dan Kruruseng, M. A., 2007. *Evaluasi Produktivitas Jagung melalui Pengelolaan Populasi Tanaman, Pengolahan Tanah dan Dosis Pemupukan*. Jurnal Agrisistem 3 (1) : 21-33

- Panikkai, S., Nurmalina, R., Mulatsih, S., dan Purwati, H. 2017. Analisa Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Pencapaian Swasembada Dengan Pendekatan Model Dinamik. *Informatika Pertanian*, Vol. 26 No.1 Juni 2017 : 41 – 48
- Purwanto, S., 2008. Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam Peningkatan Produksi Jagung. Direktorat Budi Daya Serealia, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Bogor.
- Ridjal, N.A., Sondakh, T.D., dan Nangoi, R. 2019. *Rehabilitasi Tanah Tailing Dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pupuk Organik yang ditanami Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt.)*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Shaila G., Tauhid A., dan Tustiyani I. 2019. *Pengaruh Dosis Urea dan Pupuk Oraganik Cair Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. *Agritrop*, Vol. 17 (1): 35 - 44
- Silaban E. T, Purba E, Ginting J. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays sacaratha Sturt. L) Pada Berbagai Jarak Tanaman dan Waktu Olah Tanah*. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.1, No.3, Juni 2013.
- Soerjandono NB,. 2008. *Teknik Produksi Jagung Anjuran Di Lokasi Prima Tani Kabupaten Sumenep*. *Buletin Teknik Pertanian* vol. 13 no. 1, 2008.
- Suarni dan Yasin, M. (2011). *Jagung Sebagai Sumber Pangan Fungsional. Puslitbang Tanaman Pangan*. Vol 6, No 1.
- Suarsana, M., Wahyuni, P.S. dan Maliastra, M. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Nitrogren Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea Amys-saccharata Strurt) Pada Lahan Kering di Desa Telaga*. *Agro Abli (Agricultural Journal)* Vol. 2 No , Juni 2019 : 28-3
- Suhendar, Deden. 2011. *Pengaruh Dosis Pupuk N,P,K dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Hibrida P-12 di Jatinangor*. Sumedang
- Tadjudin, E. Jaenudin, A. Juniyanti, H. 2015. *Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Kultivar Bisma*. *Agros wagati* Vol 4, No 1 (2016)
- Turan M.A., Asik B.B., Katkat A.V., Celik H. 2011. *The Effects of Soil-Applied Humic Substances to the Dry Weight and Mineral Nutrient Uptake of Maize Plants under Soil-Salinity Conditions*. *Not Bot Hort Agrobot Cluj*. 39(1):171-177