

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kandowanko dan Suleman. 2019. Karakterisasi Morfologi dan Analisis Proksimat Jagung (*Zea mays* L) Varietas Momala Gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal* 1(2) : pp. (72-81)
- Argatma, Supadma. 2018. Uji Formulasi Kualitas Pupuk Kompos Yang Bersumber Dari Sampah Organik dengan Penambahan Limbah Ternak Ayam, Sapi, Babi dan Tanaman Pahitan. *Jurnal Bumi Lestari* 8(2) : pp (113-121)
- Bajri, 2017. Respons jagung (*Zea mays* L.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 16 (3) : pp (507-513)
- Bachtiar, Ruminta, dan Wahyudin. 2015. Pengaruh jarak tanam berbeda pada berbagai dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida P-12 di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 14(1) : pp 1-8
- Bahiyah 2012. Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) [http:// etheses.uin-malang.ac.id /879/6/08620002%20Bab%202.Pdf](http://etheses.uin-malang.ac.id/879/6/08620002%20Bab%202.Pdf). Malang [12 Januari 2023]
- Baharuddin, Rahman, Agusrawati, Yahya, Wibawa dan Rahmiatun, 2022. Penerapan Regresi Robust Dengan Menggunakan Estimasi Method Of Moment Untuk Menangani Pencilan Pada Pemodelan Regresi Berganda. *Jurnal Matematika, Komputasi dan Statistik*. 2(2) : pp (1-8).
- Edy, 2020. Karakterisasi Genotipe F1 dan F2 Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut Pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Agronomi*. 22(1): pp (32-38)
- Fitrianti, 2016. Uji Konsentrasi Formulasi *Bacillus subtilis* BNT Terhadap Pertumbuhan Benih Jagung (*Zea mays* L.) Secara Invitro. Skripsi Fakultas Sanis Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Fiqriansyah. 2021. Teknologi Budidaya Tanaman Jagung dan Sorgum. Makassar. Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Ginting , 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* sacaratha Strurt. L) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Waktu Olah Tanah. *Jurnal Online Agroteknologi* 1(3) : pp (801-816)
- Hartati, Aribowo, Slamet dan Wartapa. 2019. Teknik Budidaya Jagung (*Zea Mays* L) untuk Meningkatkan Hasil. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 26(2) : pp (1-13)
- Hasanuddin, 2020. Budidaya Jagung. [file:///C:/ User/ User/ Downloads/budidaya 2008.pdf](file:///C:/User/User/Downloads/budidaya%202008.pdf). [20 Februari 2023]

- Iraati, 2021. Efektivitas Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Saccharat). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 6(1) : pp (22-29).
- Juarsah, 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik
- Kartika 2018. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea Mays L) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). Program Studi Biologi Fakultas MIPA, Universitas PGRI Palembang 15(2) : pp (129-139).
- Khotimah, Kantikowati 2022. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt) Varietas Paragon Akibat Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Benih. *Jurnal Ilmiah Pertanian AgroTatanen*. 4(2) : pp 1-10
- Madauna, Made, Jurhana, 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Agrotekbis* 5(3) : 324-328.
- Muhadjir, 2018. Karakteristik Tanaman Jagung. <http://balitereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/3karakter.pdf>. Bogor. [12 Januari 2023]
- Mukarramah, 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) di Lahan Rawa Lebak. 42(1) : pp (1-7).
- Nappu, Maintang dan Taufik. 2015. Kelayakan Usahatani Jagung di Sulawesi Selatan Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian . 18(1) : pp (67-80).
- Prayogi, 2016. Tanaman Jagung. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/96/05.2%20bab%202.pdf?sequence=10&isA>. [12 Januari 2023]
- Raksun 2016. Aplikasi Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibi Jambu Mete. (Anacardium occidentale L.) 16 (2):1-9
- Rahayu, Tambaru, Azrai dan Juhriah. 2019. Karakteristik Fenotipik dan Pengelompokan Jagung Pulut Hibrida Zea mays L. Hasil Persilangan Puncak. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 10(1) : pp (51 – 60).
- Roidah. 2013. Manfaat Prnggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1) : pp (30-42).
- Saputro, Ruswandi, Syafi, I dan Roidah. 2021. Identifikasi Karakteristik Morfologi Jagung Hibrida UNPAD dengan Sistem Tumpangsari Tanaman Jagung (Zea

mays L) dengan Kedelai (*Glycine Max* L.) dan Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L.). *Agrohita*. 6(2): pp (185 – 190).

- Syarifuddin 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa'ah* 41(1) : pp (1-10).
- Sumarni, 2014. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Jarak Tanam pada Gulma dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(8) : pp (639-647).
- Suherdata, 2022. Dampak Penerapan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Usaha Tani Jagung Hibrida di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Kaliag*3(1) : pp (19-25).
- Subekti, Syafruddin, Efendi dan Sunarti 2016. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/11/empat.pdf>. [9 Februari 2023]
- Sadat, 2018 Analisis Trad Jagung di Sulawesi Selatan, *Jurnal Agribis* 7(1) : pp (46-65).
- Triwati. D. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* var. *Lacinato*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang
- Suhastyo. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat* . Vol 1(2) pp :(63-68).
- Triwati. D. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Barassica oleracea* var. *lacinato*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Utami, E. P. P. (2018) Pengaruh Naungan Dan Jarak Tanam (Doktoral disertatipon, Universitas Brawijaya).
- Widowati 2017. Respons jagung (*Zea mays* L) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor. *jurnal Kultivasi*. 16 (3) : pp (507-513).
- Widia , Setio, Masa. 2016. Pengaruh Perbandingan Jerami dan Kotoran Sapi Terhadap Profil Suhu dan Karakteristik Pupuk Kompos Yang Dihasilkan. *Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian Vol 4(2) pp:(69-75)*
- Widiyas, 2019. Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. *Jurnal Semar* vol.8 (1) pp : (9-3).
- Yumanto, 2020. Produksi Jagung. <http://makassar.karantina.pertanian.go.id/detailpost/dua-tahun-vakum-jagung-sulsel-kembali-diekspor>. [8 Februari 2023]

Zulfarosda, Arifin dan Khan. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jgung Manis (*Zea Mays L. Saccharata* Struft). Jurnal Agroscrip
Vol.3(2):pp (113-120)