

DAFTAR PUSTAKA

- Aiysah D. Suyono, Tien Kurniatin, Siti Mariam, Benny Joy, Maya Damayani, Tamyid Syammusa, Neni Nurlaeni, Anny Yuniarti, Emma Trinurani, Yuliati Machfud. 2008. *Pupuk dan Pemupukan*. UNPAD PRESS. Bandung
- Aguslina, L. 2009. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amir dan Baso Aliem Lologau. 2011. *Kajian Sistem Tanam Jagung Umur Genja Mendukung Peningkatan Produksi. Sulawesi Selatan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan*. Diakses pada 20 Juni 2022, dari <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/12/1ppros11.pdf>.
- Amzeri, Achmad, Deny Ardianzah, Kaswan Badami, Achmad Djunedy, dan Raden Achmad Sidqi Zaed Zaenollah Maskiyaqi. 2019. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Kandidat Jagung Hibrida Madura*. Madura: Agrovigor 11 (2): 120 – 127. Diakses pada 29 Juni 2022, <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/download/5080/3452>
- Bahri, Syamsul dan Nurmi. 2021. *Pembuatan Pakan Komplit Silfer dan Pupuk Organik sebagai Alternatif Penyedia Pakan dan Pupuk Bagi Petani pada Masa Pandemi COVID-19*. Jurnal Sibermas (Sinergi Pemberdayaan Masyarakat). Diakses pada tanggal 1 Juli 2022 Gorontalo. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/sibermas/article/download/10395/pdf>
- Balitbang Pertanian, 2007. *Teknologi Produksi Jagung Melalui Pendekatan Pengelolaan Sumber Daya dan Tanaman Terpadu (PTTHal 75-79)*. Jakarta: Deptan RI.
- Bere, D., Y. Maryani dan Darnawi. 2020. *Pengaruh Macam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Jurnal Ilmiah Agroust, Vol. 4, No. 2, 2020.
- Efrain Patoladan, Sri Hadiatmi, 2011. *Uji Potensi Tiga Varietas Jagung dan Saat Emaskulasi Terhadap Produktivitas Jagung Semi (Baby Corn)*. INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian Vol 10, No.1, Mei 2011 (17-29).
- Eko, Dedy, Denna Eriani Munandar, Setiyono. 2013. *Pengaruh Perbedaan Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Jagung (Zea mays, L) Komposit*. Diakses pada tanggal 2 Juli 2022, <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/70564/DEDY%20OEKO%20SETIYAWAN.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Fathan Muhadjir. 2018. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Diakses pada 25 Juni 2022 <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/08/3karakter.pdf>
- Firnia, Dewi. 2018. *Dinamika Unsur Fosfor Pada Tiap Horison Profil Tanah Masam Jur*. Agroekotek 10 (1) : 45 – 52, Juli 2018 45. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Diakses pada tanggal 22 Juli 2022 <https://core.ac.uk/download/pdf/295386521.pdf>.
- Gardner, F.R, R.B. Pearce, R.L. Mitchell, 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan :HerawatiSusilo)*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Haloho, J., Murniati dan S. Yoseva. 2017. *Pengaruh Pemberian Kompos TKKS dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Jom Faperta. Volume 4 Nomor 1, 2017.
- Hamidah Emmy. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (Zea mays L.)*. Saintis, Vol. 1(2): 105114.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hermanuddin, Nurdin, Fitriah S. Jamin. 2012. *Uji Kurang Satu Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan Jagung di Dutohe Kabupaten Bone Bolango*. JATT Vol. 1 No. 2, Agustus 2012: 67-73 ISSN 2252-3774. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/1910/uji-kurang-satu-pupuk-n-p-dan-k-terhadap-pertumbuhan-jagung>
- Irawan, S., Safruddin, dan R. Mawarni. 2019. *Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Bernas Agricultural Research, 15(1): 174-184. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Asahan.
- Karnilawati, Sufardi, Syakur. 2013. *Phospat Tersedia, Serapannya Serta Pertumbuhan Jagung (Zea mays L.) Akibat Amelioran dan Mikoriza Pada Andisol*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan Vol 2. Hal. 213-239. Fakultas Pertanian. Unsyiah
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih-Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta : Jakarta
- Kartika, T. 2018. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea Mays L) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP)* Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Volume 15 No. 2, Desember 2018 DOI 10.31851/sainmatika.v15i2.2378
<https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/sainmatika> diakses 30
 juli 2023.

- Kartikawati, L.D. 2011. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang dan Tanaman Sela (Crotalaria juncea L.) pada Gulma dan Pertanaman Jagung (Zea mays L.)*. (Skripsi tidak diterbitkan). Malang: Universitas Brawijaya.
- Kuswanto, W dan U. Dani. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Penggunaan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Semi (Zea mays L.) Kultivar Bisi 2*. Jurnal Agrivet, Vol. 4, No. 2, 2016.
- Leiwakabessy, F. M., U. M. Wahjudin, dan Suwarno. 2003. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mantau, Zulkifli. 2016. *Daya Saing Komoditas Jagung Indonesia Menghadapi Era Masyarakat Ekonomi Asean*. Jurnal Litbang Pertanian Vol. 35 No. 2 Juni 2016: 89-97. Gorontalo: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo. Diakses pada tanggal 27 Juni 2022 <https://media.neliti.com/media/publications/122743-ID-daya-saing-komoditas-jagung-indonesia-me.pdf>
- Muhadjir, Fathan. 2018. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Diakses pada 25 Juni 2022, <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/08/3karakter.pdf>
- Mulyani SM. 2008. *Pupuk dan cara pemupukan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nazirah, L., I. Zuhra, dan H. Satriawan. 2022. *Uji Potensi Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Jagung (Zea mays L.) di Kabupaten Bireuen*. Dalam Jurnal Agrotek UMMAT, 9(1): 51-64. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. Aceh.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Nusantara AD, Kusuma C, Mansur I. 2010. *Pemanfaatan vermikompos untuk produksi biomassa legum penutup tanah dan inokulum fungi mikoriza*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia 12 (1): 26-33.
- Paiman. 2020. *Buku Gulma Tanaman Pangan*. Yogyakarta: UPY Press.
- Permanasari I, Irfan M, Abizar. 2014. *Pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max (L.) Merrill) dengan pemberian Rhizobium dan pupuk urea pada media gambut*. Jurnal Agroteknologi 5 (1): 29-34.

- Pusparini, P. G. Ahmad Y. Dwi H. 2018. Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. *Agrosains* 20(2): 28-33, 2018; ISSN:1411-5786.
<https://jurnal.uns.ac.id/agrosains/article/download/21958/18428> diakses 30 Juli 2023.
- Purwono dan Utomo R. 2008. *Bertanam Jagung Unggul* Cet. 6. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Simorangkir, J. A. 2022. *Respon Pemberian Pupuk Npk Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (zea mays L. Saccharata Sturt)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian (JIMTANI)*. Vol. 2, NO. 1, 2022.
- Sirait, Sudirman, Linda Aprilia, Fachruddin. 2020. *Analisis Neraca Air dan Kebutuhan Air Tanaman Jagung (Zea mays L.) Berdasarkan Fase Pertumbuhan Di Kota Tarakan*. Tarakan: Rona Teknik Pertanian.
- Solihin, E., Sudirja, R., & Yuniarti, A. 2019. *Modifikasi Pupuk N Untuk Peningkatan Efisiensi Penyerapan Hara Tanaman Jagung*. *Agro Wiralodra*. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v2i2.19>
- Suhaedi, Hasan, Damanhuri dan Arifin Noor Sugiharto. 2016. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Hasil Topcross Pada Jagung Inbrida (Zea mays L.) Generasi S3*. *Journal of Agricultural Science*. 1(2): 23-30.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutejo, M., & Kartasapoetra. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. PT Grafindo Persada: Jakarta
- Taufik, M., A.F. Aziez, dan Tyas, S. 2010. Pengaruh Dosis dan Cara Penempatan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (Zea mays. L). *Agrineca* 10(2) : 105-120
- Utomo, F. H., B. A. Kristanto, F. Kusmiyati. 2018. *Persilangan 4 varietas jagung dalam rangka perakitan jagung tahan kering*. *Jurnal. Agro Complex* 2(1):93-101. Semarang: Agroecotechnology, Department of Agriculture, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University. Diakses pada tanggal 2 Juli 2022.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joac/article/download/1800/pdf>