

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, H.A., & Suharyanto, E. 2017. Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya dan Penyiraman pada Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) „SWEET BOY-02“. *Jurnal Sains Dasar*, 6(1), 8 – 16.
- Asra, R., Samarlina, R.A., & Silalahi, M. 2020. Hormon Tumbuhan. In I. Jatmoko (Ed.), *Hormon Tumbuhan*, 53(9), 15–20.
- Agustamia, C., Widiastuti, A., & Sumardiyono, C. 2016. Pengaruh Stomata Dan Klorofil Pada Ketahanan Beberapa Varietas Jagung Terhadap Penyakit Bulai. *Jurnal perlindungan tanaman Indonesia*, 20(2), 89-94.
- Azka, Y., Meriyanto., & Romadi, Y. 2017. Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh (ZPT) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Triagro*, 2(1), 14-20.
- Asra, R., Samarlina, A., & Silalahi, M. 2020. Hormon Tumbuhan. Penerbit UKI Press. 1-176 hal.
- Azhari, F., Efendi, E., & Ansoruddin. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung pulut (*zea mays ceratina*) hibrida F1 victoria terhadap aplikasi pupuk NPK Mutiara dan ZPT Hantu. *Jurnal Agricultural*, 15(3), 135-148.
- Budiman, H. 2013. Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta.
- Budiyanto, M. I., Ahmad , A., dan Suhartono. 2013. Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (*Piper Retrofractum*. Vahl) Pada Berbagai Campuran Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone- F. *Jurnal Agrovigor*, 6(2), 112-121.
- Bastiana, A., Trisnaningsih, U., & Wahyuni, S. 2013. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* var.saccharata Sturt.) Kurtival Bonanza F1. *Jurnal Agrijati*. *Jurnal Agrijati*, 22 (1), 1-19.
- Balai Penelitian Tanaman Serealia. 2017. Laporan Internal Unit Komersialisasi Teknologi. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Bahri, S. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai (*Glycine max*,L.) terhadap cekaman kekeringan. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 4(2), 1-14.
- Dwi, R. H. R. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* L.). *Wahana Inovasi*, 3(2), 436-443.

- Fatmawati, R., Asmuliani., & Arisanto, A. 2024. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Jagung Ketan Dengan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 4(2), 46-53.
- Fahmi, T. 2015. Keragaan Produktivitas Varietas Jagung Pada Musim Hujan Di Lahan Kering Dataran Tinggi Kabupaten Bandung, Jawa Barat. 1, 1674–1677. <https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M010725>
- Herlina, N., & Prasetyorini, A. 2020. Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 118-128.
- Hakim, I. F. 2017. Pengaruh Kombinasi Lama Perendaman dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (coffee Arabica l.). Jurnal. Tersedia (Online): <https://adoc.pub/pengaruh-kombinasi-lama-perendaman-dan-jenis-zat-pengatur-tu.html>. Diakses tanggal 25 April 2022.
- Hamdani, J.S., Sumadi., Suriadinata, Y. R., & Martins, L. 2016. Pengaruh Naungan Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik Di Dataran Medium. *Jurnal Agron Indonesia*, 44(1),33-39.
- Hariyadi, B.W. N., Huda., & Wahyudi, D. 2018. Perlakuan zat pengatur tumbuh hormax pada perkecambahan dan pertumbuhan awal tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(1), 1-38.
- Juhaeti, T., Hidayati, N., & Rahmansyah, M. 2013. Pertumbuhan dan produksi jagung pulut lokal Sulawesi Selatan yang ditanam di polibag pada berbagai kombinasi perlakuan pupuk organik. *Jurnal Biologi Indonesia*, 9(2), 219–232.
- Jannah, F. Y. N., & Miftakhurrohmat, A. 2021. Pengaruh Perendaman ZPT dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) The Effects of PGR Soaking Treatment and Cow Manure Fertilizer Dosage On Corn (*Zea mays* L.) Variety Arjuna Growth and Yield. *Jurnal Nabatia*, 9(2), 29–37.
- Jumardin., Arfan., & Febrianti. 2022. Pengaruh berbagai konsentrasi hormon tumbuh terhadap pertumbuhan tanaman jagung pulut. *Jurnal Agrotech*, 12(2), 101-106.
- Kurniati, F., Sudartini, T., dan Hidayat, D., 2017. Aplikasi Berbagai Bahan Zpt Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro*, 4(1), 40-49.
- Kartahadimaja, J. 2009. Potensi Hasil Tiga Belas Galur Jagung Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 10 (1), 17-22.

- 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*, 15(2), 129-139.
- Lestari, E.G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Agro Biogen*, 7(1), 63-68.
- Lukman, A. 2021. Jagung Pulut Lokal. Diakses di <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/99725/jagung-pulut-lokal/>, pada tanggal 16 Juni 2022.
- Lindung. 2014. Teknologi aplikasi zat pengatur tumbuh. Balai pelatihan pertanian. Jambi. <http://www.bppjambi.info/newspopup.asp?603>.
- Larosa, O.L., Simanungkalit, T., & Damanik, D. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) pada Beberapa Persiapan Tanah dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1), 01-07.
- Mahdiannoor dan N. Istiqomah. 2015. Pertumbuhan Hasil Dua Varietas Jagung Hibrida Sebagai Tanaman Sela di Bawah Tegakan Karet. *Jurnal Ziraa'ah*, 40(1), 46-53.
- Malawat, S. (2015). Beberapa varietas jagung lokal dan prospek pengembangan produk olahannya di Kabupaten Maluku Tenggara Barat. Seminar Nasional Serealia, 533-543.
- Marlia A, Jumini, Jamilah. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan Pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis Dengan Kacang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. *Jurnal Agrista*, 4 (1): 30-38.
- Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor, 13, 33–48. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/3karakter.pdf>.
- Mulyati, S., Sukanata, I. K., & Trisnaningsih, U. 2018. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Dalam Larutan Perendaman Benih Terhadap Pertumbuhan Bibit Papaya Kultivar California (*carica papaya L.*). *Jurnal Agrijati*, 32(1), 4-5.
- Manurung, B. S., Zahrah., & Zulkifli. 2018. Pemberian Hormax Dan NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal dinamika pertanian*, 34(2), 141-150.
- Nurlaeni, Y., & Surya, M. I. 2015. Respon Stek Pucuk Camelia Japonica Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Jawa Barat : UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas.

- Nazirah, L., Zuhra, I., Satriawan, H. 2021. Uji Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays*) di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Agrotek Ummat*, 9 (1). 23-34.
- Nasution, J., & Handayani, S. 2022. Pengaruh Aplikasi Sitokinin Terhadap Tinggi Pertumbuhan Pada Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal LPPM*, 12(4A), 31-35.
- PT East West Seed Indonesia. 2023. Deskripsi Varietas Jagung Bonanza F1, Jantan F1 dan Jutawan F1. <https://www.panahmerah.id/id>. Diakses tanggal 05 September 2023.
- Permadi, K., Sunandar, B., & Purnamasari, N.R. 2012. Pengkajian Mikroba Probiotik Lokal dan Pupuk NPK Kujang Terhadap Hasil Padi Varietas Inpari 13. *Jurnal Agrotrop*, 2(2), 133-138.
- Prahasta, A. 2009. Budidaya-Usaha-Pengolahan Agribisnis Jagung. Pustaka Grafik. Bandung.
- Pawemingsih, R.D. 2019. (*Zea mays* L. *va. Ceratina*) Pada Generasi S 5.
- Pradana, R.E., Subroto, G., Arum, A.P., & Rosyadi, M.G. 2024. Pengaruh Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Hormax Terhadap Pertumbuhan Bibit Single Bud Dari Tiga Bagian Batang Tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas bululawang. *Jurnal berkala ilmiah pertanian*, 7(3), 143-144.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2013. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Maros.
- Paeru, R.H., & Dewi, T.Q. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 20-22.
- Paramitha, H.S. 2013. Daya Hasil 12 Hibrida Harapan jagung Manis (*Zea mays* L. var. *Saccharata*) di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas IPB Bogor. *Jurnal buletin Agrohorti*, 1 (1), 14-22.
- Riwandi, R., Merakati, H., & Hasanudin, H. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. Universitas Bengkulu.
- Rochman, F., Priyadi, L., Budiarti, L., & Sutrisno, H. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Pulut Ungu (*Zea mays* var. *ceratina*) Varietas Jantan F1 Akibat Kombinasi Populasi Tanaman Dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Tanaman Pangan Dan Hortikultura*, 5(1), 42-54.
- Rochman, F., & Hamida, R. 2017. Keragaman Karakter Morfologi, Stomata, dan Klorofil Enam Varietas Tembakau Lokal Tulungagung. *Bul. Tanam. Tembakau, Serat Miny. Ind.* 9, 15–23.

- Sirappa, M.P., & Heryanto, R. 2015. Produktivitas dan Peluang Pengembangan Padi Varietas Unggul Baru yang Ditanam Secara PTT di Sulawesi Barat. *Jurnal Agrosaint*, 6(3), 220-226.
- Suherman, F. 2013. Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil pada *Capsicum annum* L. dan *Licopersicon esculentum* yang Terpapar Pestisida. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Surtinah, S. 2018. Korelasi Fenotype Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*, Sturt) Di Kecamatan Rumbai Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1), 7–12.
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim Curah Hujan terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Jurnal Pross Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(2), 358-365.
- Santi, S., Asnawati., & Hadiah S. 2023. The Effect Of Bokshi Goat Manure and NPK Fertilizer On The Growth And Yield Of Tomato Plants In Alluvial Soil. *Jurnal Agro Khatulistiwa*, 1 (1), 33-41.
- Suarni, M., Aqil & Subagio, H. 2019. Potensi Pengembangan Jagung Pulut Mendukung Diversifikasi Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 38(1), 1-12.
- Syofia, I., Munar, A., & Sofyan, M. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*sturt). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3), 208-218.
- Supadno, W. 2014. Kandungan dan Manfaat POC NASA pada Tanaman. http://Indonetwork.co.id/insan_Agro_Mandiri/2165202/ZPT_pocnasa.htm. Februari 2019.
- Suseno, S., Kamal, M., & Sunyoto, S. 2014. Respons Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Sistem Tumpangsari Dengan Tanaman Ubikayu (*Manihot Esculenta* Crantz). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), 78-82.
- Sarasutha, I.G.P. 2002. Kinerja usahatani dan pemasaran jagung di sentra produksi. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(2), 38-47.
- Suarni, S. 2013. Pengembangan pangan tradisional berbasis jagung mendukung diversifikasi pangan. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 8(1), 39–47.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R., Efendi & Sunarti, S. 2012. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Hal 185-204.
- Supadno, W. 2011. Formulator Bio-extrim, Organox, dan Hormax. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Syamsia., & Idhan, A. 2019. Produksi Benih Jagung Hibrida. Makassar: Nas Media Pustaka.

- Syukur, M., & Rifianto, A. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya : Jakarta. 130 hal. Teknologi. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Surtinah. 2017. Potensi hasil jagung manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) dengan pemberian paket teknologi pupuk dan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Bibiet*, 2(1), 42-43.
- Tengah, J., Tumbelaka, S., & Toding, M. M. 2016. Pertumbuhan dan produksi jagung pulut lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) pada beberapa dosis pupuk NPK. *Jurnal Agrotan*, (1), 1-10.
- Wiraatmaja. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Universitas Udayana. Denpasar.
- Wattimena, G. A. 1988. Diktat Zat Pengatur Tumbuh Tanaman Laboratorium. Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 28 Hal.
- Yuliantina, E., Usman., & Predita, N. 2013. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis*) Klon BPM. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), 25-32.
- Yulisma. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas jagung pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Pertanian Tanaman Pangan*, 30(3), 196-203.
- Zulkarnain. 2014. Dasar-dasar Hortikultura. Bumi Aksara. Jakarta.