

DAFTAR PUSTAKA

- [BMKG] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2021. Analisis Hujan April 2023 dan Prakiraan Hujan Februari, Maret, dan April 2023. [Diakses pada tanggal 29 juni 2023].
- [USDA] United States Departement of Agriculuture Nutrient Database. 2017. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Zea mays L.* <https://plants.usda.gov/java.ClassificationServlet?source=display&classid=ZEMA>. [Diakses pada tanggal 28 Febuari 2023].
- Arwani A, Harwati T, Hardiatmi S. 2013. Pengaruh jumlah benih per lubang terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*). *J Inov Pert.* 12 (2) : 27-40.
- Badan Pusat Statistik RI. 2015. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta
- Bilman, W.S. 2001. Analisis Pertumbuhan Jagung (*Zea mays saccharata*) Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu pertanian Indonesia*. 3(1): 25-30.
- Handayanto, E., N. Muddarisna, dan A. Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 hal.
- Ibrahim, A.S. dan Kasno, A. 2008. Interaksi pemberian kapur pada pemupukan urea terhadap kadar N tanah dan serapan N tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Balai Penelitian Tanaman Pangan*. Semarang.
- Izzah, 2009. Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma Terhadap Perkecambahan Biji Jagung (*Zea mays L.*). *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang. 88 hal.
- Jurhana, Made, U. dan Madaunaa, I. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Agroetebis* [online]. 5(3): 324-328.
- Kresnatita, S., Koesriharti, dan Santoso, M. 2013. Pengaruh rabuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Indonesia Green Technology*. Surabaya. 2(1) : 8-17.

- Lee, C. 2007. *Corn Growth and Development*. www.uky.edu/ag.graincrops. (Diakses pada tanggal 12 Maret 2023).
- Mahdiannor, M., Istiqomah, N. dan Syarifuddin, S. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 41(1): 1-10.
- Mastur, Syafaruddin, dan M. Syakir. 2015. Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *Jurnal Perspektif*. 14(2): 73 – 86
- Muis A, Suriani, Kalqutny SH, dan Nonci N. 2018. *Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung dan Upaya Pengendaliannya*. Yogyakarta (ID): Deepublish.
- Nainggolan, Ganda D. 2010. *Pola pelepasan nitrogen dari pupuk tersedia lambat (Slow Release Fertilizer)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Napitupulu, D. dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. *J. Hort*. 20(1) : 27-35
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif edisi 1*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nugraha, Y. M. 2010. *Kajian penggunaan pupuk organik dan jenis pupuk N terhadap kadar N tanah, serapan N dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L.) pada tanah litosol gemolong*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Paeru, R.H. dan Dewi, T.Q. 2017. *Turun ke Bumi Langsung Mengembangkan Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Permanasari, I. dan Kastono, D. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. Berkala Ilmiah Petanian. 1(2): 19-21.
- Prakoso GG, Astuti A, dan Mulyono. 2017. Pengaruh sistem olah tanah terhadap efektivitas aplikasi mikoriza pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) di tanah regosol. *skripsi*. Yogyakarta (ID). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Purba, T., R. Situmeang, H. F. Rohman, Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. S. Junaedi, T. T. Saadah, J. J. Herawati, dan A. A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis, Medan
- Purwono., dan Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penerba Swadaya. Bogor.
- Putri, N.K.E. 2016. Viabilitas dan Vigor Benih Jagung Pada Stadia Pra Masak Fisiologis. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.

- Rahmani NT, dan Hariyono D. 2019. Kajian perubahan curah hujan terhadap produktivitas tanaman jagung manis (*Zea mays* L.) pada lahan kering. *J Prod Tan.* 7 (8) : 1474-1480
- Saputra, R.W. 2018. Keragaan Beberapa Galur Inbrida Jagung Manis (*Zea mays* L var. *Saccharata Strut*). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Setyowidianto EP, Basuki N, dan Damanhuri. 2017. Daya gabung dan heterosis galur jagung (*Zea mays* L.) pada karakter hasil dan komponen hasil. *JAI.* 45(2): 124-129
- Sirajuddin, M. dan S.A. Lasmini. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. *Jurnal Agroland* 17(3): 184-191.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R., Efendi, dan Sunarti, S. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Di dalam: *Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R., Efendi, dan Sunarti, S. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Surtinah, S., Susi, N., dan Lestari S.U. 2016. Komparasi Tampilan dan Hasil Lima Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian.* 13 (1).
- Sutoro, dan Setyowati M. 2014. Model pendugaan luas daun tanaman koro pedang (*Canavalia ensiformis*) leaf area prediction model of sword bean plant (*Canavalia ensiformis*). *Mak Inform Pert.* 23 (1) : 1-6.
- Syukur, M., dan Rifianto, A. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tobing, E. M. L., S. Rosniawaty, dan M. A. Soleh. 2019. Pengaruh Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Belum Menghasilkan Klon Sulawesi 1. *Jurnal Agrikultura.* 30(2): 46-52
- Triyanti, V.R. 2018. Pengaruh pemberian pupuk bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus vulgaris Schard*) varietas Tafuma F1. *Jurnal Agrotek.* 5(10): 78-85.
- Wahyudi. 2019. Taksonomi dan Morfologi Jagung <https://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/5265/3/BAB%20II.pdf>. [Diakses pada tanggal 6 Maret 2023].
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan san Kualitas Tanah. Edisi Pertama*. Gava Media. Yogyakarta.