

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta. 174 hlm.
- Arvan R Y, M Aqil. 2020. Deskripsi Varietas Unggul Jagung, Sorgum dan Gandum. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019 . Statistik Produksi Tanaman Jagung.
- Bahiyah, Khoridatul. 2012. Pengaruh Posisi Biji Pada Tongkol dan Suhu Penyimpanan Terhadap Viabilitas Biji Jagung (*Zea mays* L.) Pada Berbagai Umur Simpan. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Maros. Sulawesi Selatan.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2020. Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Maros. Sulawesi Selatan
- Budiman, H. 2012. Budidaya Jagung Organik. Varietas Baru Yang Kian Diburu. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta.
- Cahyono Yuhanes T, B. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung Komposit (*Zea mays* L.)
- Damayanti, D.R.R. 2013. Kajian penggunaan macam mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar. Jurnal produksi tanaman. 1 (2) : halaman.
- Dinas Pertanian OKU. 2022. Perkembangan Tanam, Panen Dan Produksi Jagung Kabupaten Ogan Komering Ulu.
- Fahmi, M. L. Rehatta., dan J. Nandissa. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) J. Floatek. 9:53-62.

- Fatimah, W. N. A. 2014. Keefektifan Kombinasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria dan Unsur Mikro dalam Pengendalian Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah. Skripsi departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor . Bogor.
- Galih, F. 2014. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada. Dalam Gunawan, A. 2009. Budidaya Jagung Lokal dan Waktu Olah Tanah. Jurnal Online Agroteknologi. 1(3) : 806 -817.
- Gunawan, Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Bandung. UNPAD Press.
- Hanafiah. 2010. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Handayani, K. D. (2003). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) pada Populasi yang Berbeda dalam Sistem Tumpang Sari dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). Skripsi: Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Harianto, F. A, A, Pata. M. Anwar, S. 2019. Pendapatan Tani Jagung Hibrida di Kecamatan Bontonompo Selatan, Kabupaten Gowa. Universitas Muslim Maros.
- Hardjowigeno. 2015. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. Cetakan Kelima.
- Hasnah. 2020. Pengaruh Pemberiaan Pupuk Posfor Terhadap Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radata* L.). Makasar.
- Hilal, M. Dan M. Surahman. 2015. Daya Hasil dan Kualitas Jagung Manis Genotipe SD3 Dengan Empat Varietas Pembanding di Kabupaten Bandung. Bul. Agrohorti 3(3): 316-322.
- <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80705/Manfaat-Unsur-Hara-Fosfor-didalam-Tanah/>. Diakses 15 Mei 2023
- [http://pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/bali 0201](http://pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/bali%201).diakses 14 Mei 2022.
- Iriani, E. Wulandari, M. E. Dan Handoyo, J. 2009. Keragaman Beberapa Varietas Unggul Jagung Komposit Ditingkat Petani Lahan Kering Kabupaten Blora. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Iriany R. N., M. H. G. Yasin, dan M. A. Takdir. 2011. Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.

- Izzah, L., 2009. Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma Terhadap Perkecambahan Jagung (*Zea mays* L.) (PhD Thesis). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kenzie. R. 2001. Potassium Fertilizer Application in Crop Production. [Http://www.agric.gov.ab.ca/universal-pages/included/docheader.map](http://www.agric.gov.ab.ca/universal-pages/included/docheader.map). (Diakses 24 mei 2023).
- Khairiyah, K. Siti, I. Muhammad, E. Sariyu dan M. Norlian. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. *J. Ziraa'ah Ilmiah Pert.* 42(3) 230-240.
- Koes, F. dan Rahmawati. 2009. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Mutu Benih dan Produktivitas Jagung. *Jurnal Serealia* 1(7): 283-289.
- Lakitan, B. 2012. Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan. Pt. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Maghfoer, M.D., R. Soelistyono, and N. Herlina. 2013. Response of eggplant (*Solanum melongena* L.) to combination of inorganicorganic N and EM4. *Agrivita* 35 (3) : 296 – 303.
- Mustikawati, D,R. dan N. Mulyanti. 2006. Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Komposit Pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrica Ekstensia.* 17 (1) : halaman.
- Nasruddin, Muliana, dan Muhammad. 2015. Respon Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik yang Berbeda Pada Tanah Suboil. Universitas Sumatera Utara. Lentera. 15 (16) : halaman.
- Nugroho, W. S. 2015. Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Regosol Planta Tropika: *Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 3(1), 8-15.
- Paeru, A.P., dan T.Q. Dewi. 2017. Panduan praktis Budidaya Jagung. Penenbar Swadaya. Jakarta.
- Pangaribuan, D. H, K. Hendarto, dan k. Prihartini. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik Tunggal Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharta Sturr*) Serta Populasi Mikroba Tanah. *Jurnal Floratek* 12 91); 1-9.
- Panikkai, S., Nurmalina, R Mulatsih, S. dan Purwati, H. 2017. Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Pencapaian Swasembada Dengan Pendekatan Model Dinamik. *Jurnal Informatika Pertanian* 26(1) : 41-48.

- Permanasari, I. Dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. 3 (1) : 13-20.
- Polii, M.G.M. dan S. Tumbelaka. 2012. Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) Pada Beberapa Dosis Pupuk Organik. *Eugenia* 18 (1): 56-63.
- Prasojo, M. 2018. Teknologi budidaya jagung komposit (Bersari Bebas). <http://www.Unsur.tani.co.id> (diakses 25 November 2019).
- PT. BISI International Tbk. 2019. Varietas Jagung Bisi Internasional, Tbk.(online). <http://www.bisi.co.id/> (diakses 26 april 2023).
- Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Sulawesi Selatan.
- Rauf A, Shepard BM,. Johnson Mw (2000). Leafminers in Vegetables, Ornamental Plants and Weeds in Indonesia: Surveys of Host Crops, Species Composition and Parasitoids. *International Journal Of Pest Management* 46 :257-2.
- Riwandi, M. Handajansih, dan Hasanudin. 2014. Teknik budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Unib Press. Universitas Bengkulu.
- Satria D. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Fospat dan Pupuk Hayati di Lahan Kering. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Satriyo, T. A., E. Widaryanto dan Guritno, B. 2014. Pengaruh Posisi dan Waktu Defoliiasi Daun Pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Bisma. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Shinta, Kristiani, Warisnu, A. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Jagung Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1): 2337-3520.
- Subekti, A. 2021. Penampilan Fenotik Varietas Unggul Jagung Komposit Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Di Lahan Sub Optimal Kalimantan Barat. *Jurnal Agrica Elekstensia*. 15 (1) : halaman
- Subekti, N. A., R. Syafruddin., Efendi., dan S. Sumarti. 2012. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Marros* Hal 185-204.

- Sumekar, Y. 2016. Pengaruh Berbagai Komposisi Dosis Kompos Unpad dan Pupuk Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) Varietas Bonanza. *Agros: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agroteknologi Science)*, 1 (1), 57-66.
- Suprpto dan A. Nyoman Jaya, 2000. Diversifikasi Lahan Marginal Di Kecamatan Grokgak Buleleng.
- Suryati, D., Sampurno, dan E. Anom. 2015. Uji beberapa konsentrasi pupuk azolla (*Azolla pinnata*) pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *JOM faperta* 2 (1) : 1 – 13.
- Susilowati, A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syofia, I., A. Munar, dan Mhd. Sofyan. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis. *J. Agrium* 18(3): 208-218.
- Syukur M dan Rifianto A. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tabri, F. 2010. Pengaruh Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida dan Komposit Pada Tanah inseptisol Endoaquaeps Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. *Pekan Serealia Nasional* 248-253.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. Cv. Nusantara Aulia. Bandung. 208 Hal.
- Wulandari, Riska. 2016. Karakteristik Bihun Campuran Tepung Ganyong dan Tepung Jagung. Jember.