

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2006. Pengaruh tiga jenis pupuk nitrogen terhadap tanaman sayuran.
- Biodiversitas, 7(1) : 77-80. Badan Pusat Statistik, 2012. Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai (angka tetap 2011 dan angka ramalan I 2012). Jakarta: BPS. <http://bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Jagung Lima Tahun Terakhir Menurut Provinsi 2014 – 2018. [https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/23-ProdJagung.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/23-ProdJagung.pdf). Diakses 02 Februari 2023.
- Bantacut Tajuddin, Muammar Tawaruddin Akbar, Yasser Redin Firdaus. 2015. Pengembangan Jagung untuk Ketahanan Pangan, Industri dan Ekonomi. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Ekowati, D., & Nasir, M. (2011). Pertumbuhan tanaman Jagung (*Zea mays* L.) varietas Bisi-2 pada pasir reject dan pasir asli di Pantai Trisik Kulonprogo. *J. Manusia Dan Lingkungan*, 18(3), 220–231. <https://doi.org/10.22146/jml.18445>
- Herlina, N. dan Fitriani, W., 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biodjati*, Vol. 2(2), 115-125.
- Jainurti, E. vianney. (2016). Pengaruh penambahan tetes tebu (Molase) pada fermentasi urin sapi terhadap pertumbuhan bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.). Universitas Sanata Dharma. Retrieved from https://repository.usd.ac.id/8096/2/121434035_full.pdf.
- Kementerian Pertanian. (2015). Modul Pemberdayaan dalam Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Tahun 2015. Kerjasama Kementerian Pertanian RI dengan Perguruan Tinggi, Jakarta, 34.
- Khair Hadriman, M. Syufrin Pasaribu dan Ebdy Suprpto. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Organik Cair Plus. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian UMSU Medan. Medan.
- Khumairah, Fiqriah Hanum, Anggi Jingga, Betty Natalie Fitriatin, and Tualar Simarmata. 2020. “Uji Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) Dan Amelioran Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil

Tanaman Jagung Pada Ultisol.” Composite: Jurnal Ilmu Pertanian 2 (02): 74–81.

Komansilan, Olivia, Jeanne Martje Paulus, and Johannes E X Rogi. 2022. “Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Untuk Meningkatkan Produksi Padi Gogo Dan Jagung Dalam Sistem Tumpang Sari.” Jurnal MIPA 12 (1): 1–10.

Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.

Maryam A, Anas DS, Juang GK. 2008. Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Sayuran di Dalam Nethouse. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor 2008.

Mapegau. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Jurnal Penelitian Universitas Jambi. 12 (2) : 33-36

Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor.

Mustafa, M., 2012. Modul Pembelajaran Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Hasanuddin: Makasar.

Ningsih. D. N., Marlina. N., Hawayanti. E. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Palembang.

Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta
Paeru, R. H., dan T. Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta:Penebar Swadaya.

Puspawati, S. Sutari W. Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta. Jurnal Kultivasi Vol. 15(3)

Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Manis dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Cetakan 1. Bengkulu: Unib Press.

Sebayang, F. (2006). Pembuatan etanol dari molase secara fermentasi menggunakan sel *Saccharomyces cerevisiae* yang terimobilisasi pada kalsium alginat. Jurnal Teknologi Proses, 5(2), 75–80.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/15407/tkpjul2006%28%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

- Sidar. 2010. Artikel Ilmiah Pengaruh Kompos sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) pada Fluventic Eutrupdepts Asal Jatinogoro Kabupaten Sumedang.
- Sirappa, M.P., Razak, N. 2010. Peningkatan produktivitas jagung melalui pemberian pupuk N, P, K dan pupuk kandang pada lahan kering di Maluku. Prosiding Pekan Serealia Nasional, 2010: 277-286.
- Sonjaya, Tyas Hendra, Herawati Hamim, and Niar Nurmauli. 2016. “Efisiensi Pemupukan Urea Dan Lahan Pada Tumpangsarijagung Dan Kacang Tanah Dalam Meningkatkan Hasil Jagung.” *Jurnal Agrotek Tropika* 4 (3): 198–204.
- Sufardi, 2012. Pengantar Nutrisi Tanaman. Syiah Kuala University Press: Banda Aceh.
- Syofiani Riza dan Oktabriana Giska. 2017. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ “Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia”.
- Tolaka, W., Wardah, dan Rahmawati, 2013. Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Subdas Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Jurnal Ilmiah Kehutanan*, Vol. 1(1).
- Wahyudin. A., Fitriatin. B. N., Wicaksono. F. Y., Ruminta. A., Rahadiyan. 2017. Respon Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) akibat Pemberian Pupuk Fosfat dan Waktu Aplikasi Pupuk Hayati Mikroba Pelarut Fosfat pada Ultisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 16 (1)
- Wahyuni. E. 2017. Pengaruh dosis Pupuk Kandang Biri-Biri dan Pupuk Hayati MitraTani Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Samudra. Langsa.
- Widodo, K.H dan Z. Kusuma. 2018. Pengaruh kompos terhadap sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman jagung di inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5 (2): 959-967.