

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas. Adabia Press. Jakarta.
- Antara, Made. 2010. Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Jagung Hibrida Di Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *J. Agroland* 17 (3): 213 – 218.
- Amar, K. dan Zakaria. 2011. Kebijakan Antisipatif dan Strategi Penggalangan Petani Menuju Swasembada Jagung Nasional. Bogor (ID): PSEKP.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2023. Data Produksi Padi, Jagung Dan Kedelai Tahun 2023. Berita Resmi Statistik.
- Bakhri, S. (2007). Petunjuk Teknis Budidaya Jagung dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- BPTP NAD. 2009. Budidaya Tanaman Jagung. Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh Bekerja Sama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD.
- Budiman, H. 2016. Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian Diburu. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Tanaman Pangan. 2002. Program Pengembangan Produksi Jagung Nasional. Makalah disampaikan pada National Maize Research and Development Prioritization workshop 15 – 17 Mei 2002 di Malino Sulawesi Selatan.
- Ditjennak. 2001. Buku Statistik Peternakan. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan, Departemen Pertanian RI.
- Dongoran, D. (2009). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. Universitas Sumatera Utara.
- Duaja, Made Deviani, Arzita, dan Yan Redo. 2012. Analisis Tumbuh Selada (*Lactuc sativa* L) Pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bioplante*, 1(1): 33–41.
- Erviana Kusuma, Maria. 2012. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Kualitas Bokashi. Fakultas Peternakan Universitas Kristen Palangkaraya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 1(2) : 41-46.
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press : Jakarta.
- Gomez, K. A. Dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistika Untuk Penelitian Pertanian (Diterjemahkan Dari : Statistical Prosedur For Agricultural

- Research, Penerjemah : E. Sjamsudin Dan J.S. Baharsjah). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hartatik, Wiwik, dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Hapsari, R.I. 2006. Pengaruh Pemanfaatan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung pada Kondisi kekurangan Air. Buana Sains 4(2): 157-163.
- Haryati, Y. dan Karsidi Permadi. 2014. Kajian Beberapa Varietas Unggul Jagung Hibrida dalam mendukung Peningkatan Produktivitas Jagung. Jurnal Agrotrop, 4 (2) : 188-194.
- Husen, E. 2009. Telaah Efektifitas Pupuk Hayati Komersial Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Kementan. 2013. Data Statistik Ketahanan Pangan tahun 2012 Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian 2013.
- Lingga P dan Marsono, (2008). Petunjuk Penggunaan pupuk. Bandung: Penebar Swadaya
- Leo NA, Husna, dan Amrul KM. 2014. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk N,P,K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis(*Zea mays saccharata* Sturt.) Di Lahan Gambut. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Vol. 1(2) : 57-70.
- Marthinus, M. S, Jantje, P dan Wenny, T. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Takaran Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Miil.) Di Desa Airmadidi. Agri-Sosioekonomi Unsrat 13 (2A) : 70–82
- Mapegau, 2010. Pengaruh Pemupukan N dan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. Program Studi Agroekoteknologi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains. 12 (2) : 33-36.
- Marsono dan Lingga, P. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Muhsin. 2003. Pemberian Takaran Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus*, L.). Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Nirwana. 2017. Kandungan Phospor dan Kalium Kompos dari Imbangan Feses Ayam dan Limbah Jamu Labio-1. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Novizan. 2004. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Paeru, R.H., Dan T.Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prahasta A. 2009. Agribisnis Jagung. Bandung : Pustaka grafika.
- Purwono, M. dan Hartono, R. 2007. Bertanam Jagung Manis. Penebar Swadaya. Bogor.
- Purwono, R. 2015. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rinsema, W.T. 1993. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bhratara Karya Aksara.
- Setiawan, B. S. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, J A, M D Maghfoer, and E Nihayati. 2016. Application of Manure , Nitrogen Fertilizer, and EM4 to Improve Growth and Yield of Red Chili (*Capsicum annuum* L) on an Alfisol. Journal of Degraded and Mining LandsManagement 3 (2): 535–542.
- Sidemen, I.N. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Organik. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Siska, S.M., Usman, M., dan Imam,W. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. e-J. Agrotekbis 3 (5) : 592-601.
- Subandi, 2008. Panduan Lengkap Budidaya Dan Morfologi Tanaman Jagung Hibrida. Penerbit Pt. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Subroto. 2009. Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dapat Memperbaiki Struktur Tanah. Bandung: Pustaka Buana.
- Susilawati, A., Dan E. Maftuah. 2016. Teknologi Pemanfaatan Dan Pemupukan Pada Tanaman Kedelai Di Lahan Sulfat Masam Terdegradasi. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (BALITTRA). Banjarbaru
- Sutoro. 2015. Determinan agronomis produktivitas jagung. Iptek Tanaman Pangan 10 (1) : 39 – 46.
- Syam'un, E., Kaimuddin dan A. Dachlan. 2012. Pertumbuhan Vegetatif dan Serapan Nitrogen Tanaman yang Diaplikasikan Pupuk Nitrogen Anorganik dan Mikroba Penambat Nitrogen Non-Simbiotik. J. Agrivigor 11 (2) : 251 – 261

- Tabri, F. 2010. Pengaruh pemupukan dan tingkat populasi tanaman terhadap hasil biomasa dan biji jagung. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*. 308-314 hal.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Villar, Rafael, Teodoro Maranon, Jose Luis Quero, Pilar Panadero, Francisco Arenas & Hans Lambers. 2005. "Variation in Relative Growth Rate of 20 Aegilops Species (Poaceae) in the Field : The Importance of Net Assimilation Rate or Specific Leaf Area Depends on the Time Scale Variation." *Plant and Soil* 272 (1) : 11–27.
- Wahyudin, A., Ruminta., dan D. C. Bachtiar. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda pada Berbagai Takaran Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida P-12 di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 14 (1) : 1-8.
- Widiyawati, I., Sugiyanta, A. Junaedi dan R. Widyastuti. 2014. Peran Bakteri Penambat Nitrogen untuk Mengurangi Takaran Pupuk Nirtogen Anorganik pada Padi Sawah. *J. Agron. Indonesia* 42 (2) : 96 – 102.
- Xiaohou, S., T. Min, J. Ping, dan C. Weiling. 2008. Effect of EM Bokashi Application on Control of Secondary Soil Salinization. *Water Science and Engineering* 1 (4) : 99-106.
- Zacky, R. 2005. *Varietas Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.