

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., dan Y. E. Widyastuti., 2009. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta. 20 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Berita Resmi Statistik BPS Sumatera Barat. Produksi Jagung.
- Bandhaso, D., Sarido, dan Rudi. 2017. Uji Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. Jpt. Jurnal Pertanian Terpadu, 3(1), 129–143.
- Budiman, H. 2015. Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian Diburu. Penerbit Pustaka Baru Proses. Yogyakarta. 206 hal.
- Derna, H. 2007. Jagung manis. <http://www.scribd.com/doc/38158723/jagung-manis-no4.pdf>, Diakses tanggal 30 Desember 2021.
- Darjanto dan Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologis Bunga Dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta. 156 hal.
- Djuarnani, N., Kristina, B.S Setiawan. 2006. Cara cepat membuat kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Dewanto, F.G., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong dan W. B. Kaunang. 2013 Pengaruh Pemupukan an-organik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. J Zootek 32(5):1-8.
- Djuarnani, N., Kristina, B.S Setiawan. 2006. Cara cepat membuat kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Gardner FP, RB Pearce, RL Mitchell.2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. (Diterjemahkan oleh Susilo H, Subiyanto) UI Press. Jakarta. 428 hlm.
- Harahap, D. A., Adiwiman dan A. E. Yulia. 2018. Pengaruh pupuk Guano dan N terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman jagung manis.
- Hardjadi, S. S.2014. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hartanti, I. 2015. Pengaruh pupuk hayati mikorisa terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman jagung manis.
- Haryanto, B. 2013. Budidaya Jagung Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal.206.

- Lakitan, B. 2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada.
- Luki, U. 2000. Pemupukan Tanah dan Tanaman. Diktat Kuliah. Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti Padang. 50 hal.
- Marsono 2001. Pupuk akar. penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm
- Mimbar.1990 Pengaruh Dosis Pupuk Cair dan Dosis Pupuk Urrea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Mani. Malang: Universitas Brawijaya.
- Murni, A.M. dan R.W. Arief. 2008. Teknologi Budidaya Jagung. Balai Besar Pengkajian dan pengembangan pertanian. Bogor.
- Musnawar, E I, 2006. Pupuk Organik Cair Dan Padat. Pembuatan Aplikasi (seriagriwawasan). Penebar Swadya. Jakarta. 71 hal.
- Mukhtaruddin, M., Sufardi, dan A. Anhar. 2015. Penggunaan Guano dan Pupuk NPK Mutiara untuk Memperbaiki Kualitas Media Subsoil dan Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays L.*), J. Floratek 10 (2) : 19-33.
- Nuriyanti, 2011. Penggunaan Jamur dan Bakteri Dalam Pengendalian Penyakit tanaman secara Hayati yang Ramah Lingkungan Proding Semirata Bidang Ilmu-ilmu pertanian BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2011. ISBN: 978-979-8389-18-4.
- Pusluhtan Kementan, 2019. Budidaya Jagung (*Zea Mays L.*). Penyuluhan Pertanian BPP kedamin Kabupaten Kapuas Hulu.
- Paeru, R.H., dan Dewi, T.Q. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar swadaya Jakarta .
- Polii MGM & Tumbelaka S. 2012 Hasil Tanaman jagung manis (*zea mays saccharata L.*) beberapa dosis pupuk organik. Eugenia, 18(1):56-63.
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L.*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Purwono, R . Bertanam jagung unggul. Penebar Swadaya. Jakarta, 2005.
- Redaksi Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agro Media Pustaka. Jakarta. 100 hal.
- Rinaldi. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) yang Ditumpang sarikan dengan Kedelai (*Glycine max I*). Padang: UTS
- Rochana, A., N. P. Indriani, B. Ayuningsih, I. Hernaman, T. Dhalika, D. Rahmat and S. Suryanah. 2016.

- Rohmad dan Budiman. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. Jawa Timur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Salisbury, F. b dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Jilid I. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 241 hal.
- Samin, A. A.,N. Bialangi, dan Y. K, Salimi, 2014. Penentuan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut Jagung (*Zea mays L.*). Yang Tumbuh di Daerah Gorontalo. Naskah Publikasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Subekti, NA, 2017. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 16-28 hal.
- Susanto, R. 2002. Penerapan pertanian Organik. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Sutedjo, M, M dan Kartasas Poetra A, G .2010. Pupu dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta Buana. Bandung.
- Sutoro, Soelaeman, Y. & Iskandar. 1988. Budidaya Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.
- Suwarno, idris K. 2007. Potensial and Possibility of Direct Use of Guano as Fertilizer in Indonesia. Jurnal Ilmu tanah Dan lingkungan. 9(1): 37-43. <https://doi.org/10.29244/jitl.9.1.37-43>.
- Syukur, M. Azis Rifianto. 2013. Jagung Manis. Jakarta.
- Timotius, S. 2008. Biologi Karang. Makalah Training Course: Karakteristik Biologi Karang. PSK - UI Yayasan Terangi. Jakarta.
- Triyono, A, Purwanto dan Budiyo. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk N untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat pada Lahan Pertanian. Di Dalam: Prosiding Siminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 2013. Universitas Diponegoro, Semarang. 526 Diambil dari <http://siat.ung.ac.id/files/wisuda/2014-1-1-54411-611309035-bab1-21082014045335.pdf>. Diakses pada tanggal 05 januari 2022.
- Wakman. W., dan Burhanuddin. 2007. Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. P. 306.

Winarso,s. 2005. Kesuburan Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah.
Penerbit Gava Media. Yogyakarta. 269 hal.

Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta. 240 hal

