

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sdm Pertanian Pusat Pelatihan Pertanian. 2015. "Pelatihan Teknis Budidaya Jagung Bagi Penyuluh Pertanian Dan Babinsa". Jakarta. <http://www.pertanian.go.id/pajale2015> [10 juni 2017].
- Badan Pusat Statistik, 2015, "Data Produksi Jagung Tahun 2011-2015". Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id/> [28 Juni 2017]
- Balitsereal. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Ed 7 Maros.
- Budiman, H. 2012. *Budidaya Jagung Organik*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Purnomo dan R.Hartono, 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Purwono dan H. Purnamawati, 2007. *Budidaya 8 jenis tanaman panagan unggul*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Rukmana, R. 1998. *Usaha Tani Jagung*. Pemernit Kanisius. Jogjakarta.
- Simamora Togu Julu Lasniroha, 2006. "Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas DK3". Medan : Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/7568/09E00237.pdf?sequence=1> [28 Mei 2017]
- Subandi, 2008. *varietas bersari bebas vs varietas hibrida pada jagung*. Hal 1-5
- Warisno, 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Widodo, A., A. P, Sujalu dan H. Syahfari. 2016. "Pengaruh Jarak Tanam dan pupuk NPK Phonska terhadap perumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mayz saccharata Sturt*) Varietas sweet Boy". Dalam *J. AGRIFOR*. Samarinda: Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. <http://www.ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/download> . [04 Juni 2017]
- Singh, D.P., N.S. Rana dan R.P.Singh. 2000. Growth and yield of winter maize (*Zea mays* L) as influenced by intercrops and nitrogen application. *Indian J.Agron.*, 45:515-519

- Suhendar, Deden. 2011. Pengaruh Dosis Pupuk N,P,K dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida P-12 di Jatinangor. Sumedang
- Poerwowidodo. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung
- Iskandar, D. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di Lahan Kering. Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri 2003, Vol. II, hal. 1 - 5 /HUMASBPPT/ANY
- Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra. 1990. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. 59 hlm
- Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan. 2015. Laporan Tahunan 2015. Dilihat 20 Januari 2016. <http://sakup.pertanian.go.id/admin/tahunan/LAPO-RAN%20TAHUNAN%20DIREKTORAT%20PERBENIHAN%20TP%20TAHUN%202015.pdf>
- Agrita, Dita Arpila. 2012. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Fosfat dengan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Varietas Bisi-2 pada Inceptisol Jatinangor. Sumedang
- MaddoniGA, Cirilo and Otegui ME. 2006. Row Widht and Maize Grainyield. Agron. J.98:1532-1543.
- Wax M. Stoller EW. 1987. Aspects of weed cropsinterference related to weed control practice. World Soybean Research Conference III. Westview. London. pp. 116- 124. Pracaya. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman hal: 394-396. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wahyudin, A · Ruminta · D.C. Bachtiar. 2015. Pengaruh jarak tanam berbeda pada berbagai dosis pupuk organic terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida P-12 di Jatinangor. Padjadjaran University. jatinangor
- Poerwowidodo. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung
- Sutoro, Y. Sulaiman, dan Iskandar. 1988. Budidaya. *Dalam* Subandi, M. Syam, dan A. Wijono (Penyunting). Jagung. Puslitbangtan Bogor.