

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, M. A. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays. L) yang Ditumpangsarikan Dengan Ubi Kayu (Manihot esculanta) Pada Waktu Tanam yang Berbeda*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Parepare.
- Anwar, S. 2012. *Pola Tanam Tumpang Sari*. Agroekoteknologi. Litbang. Deptan.
- Aqil, M, C. Rapar, dan Zubachtirodin. 2013. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung, Sorgum dan Gandum*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Azrai, M., M. J. Mejaya, dan M. Yasin H. B. 2009. *Pemuliaan Jagung Khusus*. Diakses dari <http://balitsereal.litbang.go.id/bjagung/tujuh.pdf>. Tanggal 10 September 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Data Produksi dan Produktivitas Jagung Sumatera Barat*. <http://www/sumbar.bps.go.id>. (Diakses pada 5 Agustus 2020).
- Beets, P. 1982. *Multiple Cropping and Tropical Farming System*. Gower Publ Co. Chicago.
- Ceunfin, S. D. Prajitno dan Suryanto, P. 2015. *Tata Kelola Tumpang Sari Jagung dan Kedelai Dibawah Tegakan Kayu Putih Terhadap Hasil Kedelai*. Seminar Nasional Kebijakan dan Hasil Penelitian Pertanian IV dalam Rangka Dies Natalis ke-69. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Handoko, T. Hani. 2008. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Liberty: Yogyakarta.
- Johnson LA. 2003. *Corn: Chemistry and Technology*. Pamela JW, edited. Minnesota (US): American Association of Cereal Chemist, Inc.
- Kasryno, F.,E. Pasandaran, Suyamto dan M.O. Adyana. 2007. *Gambaran Umum Ekonomi Jagung Indonesia Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor, p 474-497.
- Kumalasari, Devy. 2012. *Tanam dan Pola Tanam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kuruseng, M,A., dan Wahab, A. 2006. *Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun Di Bawah Tongkol*. Jurnal Agrisistem, 2(2): 87-95
- Mayadewi, N., N., A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Jurnal Agritop. 26(4): 153-159.
- Muhadjir, F. 1988. *Karakter Tanaman Jagung*. BPPT. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Bogor.

- Murdiono, W. E., Ellis N., Sitawati dan Nur A. 2016 *Peningkatan Produksi Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) Pada Berbagai Macam Pola Tanam dengan Jagung (Zea mays)*. Universitas Brawijaya. Malang
- Najiati, S. dan Danarti, 1999. *Palawija Budidaya dan Analisa Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurmalia, S.W.T.,1997. *Serelia Sumber Karbohidrat Utama*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Patola, E. 2008. *Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P-21 (Zea mays L.)*. Jurnal Inovasi Pertanian. 7(1): 51-56.
- Sanchez, P.A. 1993. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Penerbit ITB Bandung, 303 h.
- Sari, L.Y. 2017. *Respon Beberapa Varietas Jagung (Zea mays L.) Terhadap Pemberian Pupuk Majemuk Kamila (10: 6: 20)*. Universitas Andalas. Padang
- Sari, A. M. 2015. *Vigor Daya Simpan Benih Dan Vigor Kekuatan Tumbuh Benih Jagung Hibrida (Zea mays .L)*. Institut Pertanian Bogor.
- Seriminawati, E. A. Syaifudin dan H. Purwanto. 2005. *Pengaruh Gulma Jawan (Echinochlon cruss-galli L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Lokal Padi (Oriza sativa L.) Lahan Kering*. Jurnal Budidaya Pertanian 11. 2 September 2005.
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subagyo, K., Setiari Marwanto, dan Undang Kurnia. 2003. *Teknik Konservasi Tanah Secara Vegetatif. Seri Monograf No. 1. Sumber Daya Tanah Indonesia*. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Suerjandono, N. B. 2008. *Teknik Produksi Jagung Anjuran di Lokasi PeimaTani Kabupaten Sumenep*. Buletin Teknik Pertanian.
- Suparman.M.,2002. *Teknik komposisi biji jagung pipilan dalam buah jagung kering giling. Prosiding Temu Teknis Fungsional NonPeneliti*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. P: 218229.
- Susilowati. 2001. *Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Stury)*. Jurnal Budidaya Pertanian. Vol. 7(1): 36-45.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

- Syafruddin, Nurhayati, dan Ratna Wati. 2012. *Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis*. Jurnal Floratek 7: 107-114.
- Syukur, M dan Aziz, R. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya : Jakarta. 130 hal.
- Tarsisius, P. 2009. *Respon Penggunaan Bokasitithonia (Tithonia versifolia) Sebagai Pengganti "N" Pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti. Padang.
- Wariwan, G.N. dan M.I. Wahab. 2007. *Teknologi Budidaya Jagung*. Diakses dari <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Diakses tanggal 5 Agustus 2020. `
- Yasin, HG. M. A. Mulyadi, Arifuddin, dan F. Kasim. 2003. *Evaluasi Daya Hasil Populasi Jagung Introduksi CIMMYT*. Jurnal Agrivigor 2(1): 65-71.

