

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 174 hlm.
- Amarta, 2010. Amarta Success Story. Artikel. Pemangkasan Kakao dapat Meningkatkan Produksi. Diakses dari <http://www.amarta.net>. Diakses tanggal 27 Desember 2018.
- Ardisarwanto, T dan Y.E. Widyastuti, 2004. *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut*. Penebar Swadya, Jakarta. 67 hlm.
- Asro, A., Nurlaili dan Fahrulrozi. 2009. Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Agrobisnis* 1 (2): 25-40.
- Augustus Y. M. Sumajow., Johannes E.X Rogi., Dan Selvie Tumbelaka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays* Var. *saccharata* Strurt). *Jurnal Agroteknologi*.12 (1): 65 – 72.
- Biogreenland, T. 2010. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Kehilangan Kelembapan Dan Hasil Pada Tanaman Jagung Yang Ditumpang Sari Dengan Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1 (2): 867 – 849.
- BPS dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2011. Data Luas Jagung Manis pada tahun 2011. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 15 Januari 201.
- Bustaman, T. 2004. Pengaruh Posisi Daun Jagung Pada Batang Terhadap Pengisian Dan Mutu Benih (*Effects of corn leaf position on the stern on seed filling and seed squad quality*). *Jurnal. Agroteknologi*. 2 (5) : 205 – 209. ISSN : 0853 – 3776.
- Cholifah, D.A 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Batang Terhadap Hasil dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays* Var. *saccharata* Strurt). *Skripsi*. Jember : Universitas Jember.
- Dwijoseputro. 2003. *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta. 214 hal.
- Effendi, R. dan Swandi. 2010. Respon Tanaman jagung Hibrida Terhadap Tingkat Takaran Pemberian Nitrogen Dan Kepadatan Populas. Posiding Pekan Sereal Nasional. Tersedia di : <http://balisereal.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/p36.pdf>. Diakses 1 juli 2019.
- Gardner, F. P., R. Brent Perce, Roger L. Mitchell, 1991. *Alih Bahasa Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia.

- Gultom, H. 2012. Pemberian Kompos Pelepah Sawit Dan Pupuk Npk Mutiara Pada Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Application of Oil Palm Stem Compost and NPK Pearl Fertilizer on Growth and Production Corn (*Zea mays saccharata Sturt*), XXVII. *Jurnal Agrotek*. 7 (2): 51-56.
- Handayani, T. dan T.B Prakoso. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Petrobio dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays varietas saccharata Strut.*) Varietas Talenta. *Jurnal*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kediri. 3 (1): 73 – 82.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademik Pressindo. Jakarta. 120 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2009. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo. Jakarta. 219 hlm.
- Harti, A.O.R. dan P.S. Prahara. 2015. Efek Pemupukan N Dan Defoliiasi Terhadap Komponen Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea Mays L.*) Kultivar Makmur I Pada Sistem Tanam Single Row. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 3 (2): 118 – 124.
- Hasibuan, 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian USU, Medan. 85 hlm.
- Iskandar, D. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. Diakses dari <http://www.iptek.net.id>. Diakses 1 juli 2019.
- Jalilian, J. & H.Dekhoshi. (2014). How much, Leaves Near The Ear Cntribute On Yield and Yield Component Of Maize. *Cercetari agronomice in Moldova XLVII. Journal*. (2) : 5 – 12.
- Karimuna, L., Safitri dan L.O. Sabaruddin. 2009. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Terhadap Kualitas Silase Dua Varietas Jagung (*Zea mays saccharata L.*) *Skripsi*. Kendari : Universitas Haluoleo.
- Krisnawati, A. M, Anang Firmansyah. 2003. Pengkajian pupuk alternatif di lahan kering Kalimantan Tengah. www.litbang.deptan.go.id/pengkajian.pupuk.htm. Diakses pada tanggal 29 November 2018.
- Law - Ogbomo, K.E. and J.E. Law-Ogbomo. 2009. The performance of *Zea mays* as influenced by NPK fertilizer application. *Not. Sci. Biol.* (1): 59-62.
- Lingga, 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya. 138 hal.
- Mattobii. 2004. Pengaruh Pemangkasan Tassel dan Daun Terhadap Akumulasi Bahan Kering Biji dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays saccharata L.*) *Tesis*. Padang: Universitas Andalas.

- Melkasari, S., S. Ginting dan Irsal. 2015. Pemberian Pupuk Anorganik dan Pemangkasan Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Varietas Pioneer-23. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3 (3): 837 – 843.
- Merigo, AJ. 2006. Pengaruh Pemanfaatan sludge kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 3 – 9 hlm.
- Mukhri, D. 2009. Pemberian limbah kelapa sawit (Sludge) dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Musnamar, E.I., 2005. *Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi*, Penebar Swadaya, Jakarta. 73 hlm.
- Novizan. 2002. *Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 134 hlm.
- Nurmauli, N., Arman, A., dan Herawati, H., 2014. Pengaruh Pemupukan Urea dan Teknik Defoliasi Pada Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pioner 27. *Jurnal Agrotek*. 1 (2) : 89 – 94.
- Nurmauli, N., Herawati, H. dan Arman, A. 2014. Pengaruh Pemupukan Urea Dan Teknik Defoliasi Pada Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pioner 27. *Jurnal Agroteknologi*. 2 (1): 89 – 94. ISSN 2337 – 4993.
- Nusifera, S dan A. Kurniawan. 2011. Respon 12 Aksesi Kecipir Terhadap Pemangkasan Reproduksi Pada Musim Hujan Di Jatingangor. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 5 (3): 25-34.
- Permatasari, I. & Kastono, D. (2012). Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai Pada Perbedaan Waktu Tanaman dan Pemangkasan Jagung. *J. Agroteknologi*. 3 (3) : 13 – 20.
- Prabowo, A. Y., 2007. Teknis Budidaya : Budidaya Jagung. <http://teknisbudidaya.blogspot.com/2007/10/budidaya-jagung>. Diakses tanggal 25 Desember 2018
- Pratama, Y. 2015. Respon tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*) terhadap kombinasi pupuk anorganik dan pupuk Bio-slurry padat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 7-11 hlm.
- Prayogi, 2008. *Pengaruh Jarak Tanam Berganda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung*. *Jurnal Agrisistem*, Desember 2008, Vol 4 No 2. ISSN1858 – 4330. 101 – 108 hlm.
- Purwono, M; Hartono; 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya, Depok. 55 hlm.

- Rahmi Dwi Handayani Rambe. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian.*, volume 3 (2) : 436-443.
- Rohsan, N., M., Safari, A. R., Barimavandi, A. R & Amiri, I. 2013. Effect of Defoliation and Late Season Stress on Yield, Yield Components and Dry Matter Partitioning on Grain Corn in Kermanshah Region, Iran. *Adv In Env . Biol.* 7 (1): 47-55.
- Rukmana, R. 2007. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta. 98 hlm.
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis Untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 68 – 72 hlm.
- Sinartani, 2011. Artikel. Teknologi untuk Meningkatkan Produksi Jagung. <http://sinartani.com>. Diakses tanggal 30 Desember 2018.
- Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 1995. *Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta. 88 hlm.
- Subakti, F. S., Ginting, S. dan Jonis, G. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi (*Zea mays* L) Varietas Pioneer-12 Dengan Pemangkasan Daun Dan Pemberian Pupuk NPKMg. *Jurnal Online Agroteknologi.* 1 (3): 2337 – 6597.
- Suprpto, H.S dan Marzuki. 2005. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya, Jakarta. 115 hlm.
- Surtinah, 2005. Hubungan pemangkasan organ bagian atas Tanaman Jagung (*Zea mays, L*) dan dosis Urea terhadap pengisian biji). *Jurnal Ilmiah Pertanian.* 1 (2): 27 – 35.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. 77 hlm.
- Syukur, M., A. Rifanto. 2007. *Jagung Manis dan Solusi Permasalahan Budidaya*. Jakarta. Penebar Swadaya. 123 hlm.
- Tuherkih, E. dan I. A. Sipahutar. 2008. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays saccharata Sturt*) di Tanah Inceptisols. Balai Penelitian Tanah. *Jurnal Faperta.* 1 (2): 77 – 88.
- Wartopo, A., Y.Efendi, dan Sukadi. 2009. Pengaturan jumlah cabang utama dan penjarangan buah terhadap hasil dan mutu benih tomat varietas kaliurang. *Jurnal Ilmu Pertanian.* 5. (2) 150-163.
- William, C. N., dan Joseph, K. T., 2002. *Climate Soil and Crop Production in The Humid Tropics*. Oxford University. London. 43 hlm.
- Yudo, K, 1991. *Bertanam Okra*. Penerbit Kasinius, Yogyakarta. 45 hlm.

- Zamski, E. 1996. Anatomical and Physiological Characteristic Of Sink Cell. Marcell Dekker. Inc. 55 hlm.
- Zuchri, A. (2010). Dampak Penataan Baris Tanam dan Defoliiasi Daun Jagung Terhadap Hasil Jagung (Varietas Tabin), Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Varietas Jerapah) dalam Sistem Tumpangsari. *Jurnal. Agrovigor*. 3 (1) : 40-46.