

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota*. <https://babel.bps.go.id> [3 Oktober 2018].
- Adi ORH, Paksi SP. 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 : 118-124.
- Aryadi DV, Niar N, Herawati H. 2013. Defoliiasi dan Pemberian Pupuk Urea dalam Meningkatkan Hasil Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika* 1 : 128-133.
- Asro A, Nurlaili, Fahrulrozi. 2009. Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jangung (*Zea mays L.*). *AgronomiS*: 1: 25-40.
- Bara A, Chozin MA. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Di Lahan Kering. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Bahiyah K. 2012. Pengaruh Posisi Biji pada Tongkol dan Suhu Penyimpanan terhadap Viabilitas biji Jagung (*Zea mays L.*) pada Berbagai Umur Simpan. [SKRIPSI]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri.
- Ceunfin S, Maria UH, Sonya MAB, Apriana HS, Adrianus L. 2018. Pengaruh Model Defoliiasi Daun Jagung dan Jumlah Benih terhadap Hasil Jagung dan Kacang Nasi pada Sistem Tumpangsari Salome (Kearifan Lokal Timor). Savana Cendana. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*: 3: 8-10.
- Fadhly AF. 2009. Teknologi Peningkatan Indeks Pertanaman Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Balai Penelitian Tanaman Serealia: 246-251.
- Friyanto. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*) terhadap Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro, Batang Pisang dan Sabut Kelapa. [SKRIPSI]. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Heidari H. 2013. Yield, Yield Components and Seed Germination of Maize (*Zea mays L.*) at Different Defoliation and Tassel Removal Treatment. *Philipp. A. Sci.* 96: 42-47.

- Heidari H. (2012). Effect of Defoliation Intensity on Maize Yield, Yield Components and Seed Germination. *Life Science Journal*. 9 (4) : 1594-1598.
- Herlina N, Widya F. 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biodjati*. 2: 115-125.
- Kandowangko NY. 2019. *Solusi Kekeringan Tanaman Jagung (Pemanfaatan Mikroba Azospirillum dan Mikroba Arbuskula)*. Gorontalo : Ideas Publishing.
- Kastono D. 2018. Pembuangan daun bawah jagung. <http://8villages.com/full/petani/question/id/>. [diakses 05 Juli 2019).
- Khaliaqdam N, Soltani A, Mahmoodi T M, Jadidi T. 2012. Effect of Leaf Defoliation on Some Agronomical Traits of Corn. Iran. *Journal Word Applied Sciences*. 20 : 545-548.
- Khampas S, Lettrat K, Lomthaisong K, Suriharn B. Variability in Phytochemicals and Antioxidant Activity in Corn at Immaturity and Physiological Maturity Stages. *International Food Research Journal*. 20 (6): 3149-3157. Thailand. Khon Kaen University.
- Khodijah NS, Kusmiadi R, Sartika S. 2014. Optimalisasi Produksi Kacang Tanah dan Jagung Pada Pola Tanam Tumpang Sari dengan Perlakuan Defoliasi Jagung. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 2: 1-48.
- Kureseng MA, Wahab A. 2006. Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung terhadap Waktu Perompesan Daun di Bawah Tongkol. *Jurnal Agrisistem*. 2 : 87-95.
- Kurniawan F. 2019. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). <http://fredikurniawan.com/morfologi-tanaman-jagung/>. [diakses 14 Agustus 2019].
- Mangaser VT. 2013. Detasselling and Rate of Seedling of Young Cob Corn Intercropped With Okra During Wet Season. *Jurnal International Scientific*. 5 : 150-156.
- Maruapey A. 2011. Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Seminar Nasional Serealia*. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Unamin Sorong.

- Paat FJ, Rogi JEX, Runtuuwu DS. 2010. Model Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida pada Perlakuan Pemberian Nitrogen serta Pemangkasan Tassel. *J. Eugenia*. 16: 228-236.
- Praptiningsih GA, Sri R, Teguh S. 2017. Indeks Luas Daun Berbagai Umur dan Jumlah Bibit Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) dalam Optimalisasi Jumlah Anakan. *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*. 18: 65-71.
- Safari AR, Roshan NM, Barimavandi AR, Amiri I. 2013. Effect of Defoliation and Late Season Stress on Yield, Yield Components and Dry Matter Partitioning of Grain Corn in Kermanshah Region, Iran. *Advances in Environment Biology*. 7 : 47-55.
- Satriyo TA, Eko W, Bambang G. 2016. Pengaruh Posisi dan Waktu Defoliiasi Daun pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea Mays* L.) Var. Bisma. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 : (256-263).
- Sinaga R. 2008. Keterkaitan Nisbah Tajuk Akar dan Efisiensi Penggunaan Air pada Rumput Gajah dan Rumput Raja akibat Penurunan Ketersediaan Air Tanah. *Jurnal Biologi Sumatera* 3: 29-35.
- Sucipto. 2012. Produktifitas penggunaan lahan dalam teknik pemangkasan tanaman tembakau setelah panen yang ditumpangsarikan dengan kacang tanah. *Prosiding Seminar Nasional*. Madura: UTM Press
- Sumajow AYM, Rogi JEX, Tumbelaka S. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah terhadap Produk Jagung Manis (*Zea mays* var. Saccharata Sturt). *The Association for Science Education*. 12: 65-72.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Nuansa Aulia: Bandung.
- Utami MS. 2018. Pengaruh Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. [*kajian pustaka*]. Agroteknologi Fakultas Pertanian: Universitas Udayana.
- Valikelari F, Asghari R. (2014). Maize Yield and Yield Components Affected by Defoliation Rate and Appying Nitrogen and Vermicompost. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*. 4 : 369-403.