

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R. & Anggraini, D.I. 2017. Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Sebagai Alternatif Tabir Surya. *Medical Journal of Lampung University*, 7(1): 31-35.
- Akmalia, H. A. 2017 Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Dan Penyiraman Pada Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) 'Sweet Boy-02. *Jurnal Sains Dasar*, 6(1): 8-16.
- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2010. *Budidaya Jagung*. Yogyakarta: Kanisius
- Asin, J.P. 2013. Effect of weeding management on the performance of local maize populations. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 11(4): 1078-1084.
- Balai Penelitian Tanaman Serealia. 2010. *Inovasi Teknologi Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia
- Belfield, S & Brown, C. 2008. *Field Crop Manual: Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Canberra
- BPS, "Produktivitas Jagung Menurut Provinsi (ton/ha)." *Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia*, 2018.
- Budiarso, S.F. 2017. *Ekstraksi Dan Aktivitas Antioksidan Dari Biji Jagung Manado Kuning*. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Daud D. 2008. Uji Efikasi Herbisida Glifosat Sulfosat dan Paraquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) Jagung. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan*.
- Fadhly, A. F & Fahdiana, T., 2009. *Pengendalian gulma pada pertanaman jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Haryanto, B. 2016. *Budidaya Jagung Organik*. Yogyakarta: Baru Press.
- Hidayat, J.L, Setyo D.U & Pujisiswanto, S 2018 Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Sistem Olah Tanah pada Musim Tanam Ketiga di Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(1): 1-7.
- Iderawumi, A.M. 2018. Characteristics Effects of Weed on Growth Performance and Yield of Maize (*Zea mays*). *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 5(4): 1-4. Iriany R.N.S., Sujiprihati, M., Syukur, J., Koswara, M., & Yunus, 2011. Evaluasi daya gabung dan heterosis lima galur jagung manis (*Zea mays* var: Saccharata) hasil persilangan diallel. *J. Agron. Indonesia*, 39(2): 103-111. Izzah, L. 2009. Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma terhadap Perkecambahan Biji Jagung (*Zea mays*). *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim: Malang. Lafitte, H.R. 2014. *Identifying production problems in tropical maize: a field guide*. Mexico: CIMMYT.
- Malti, Ghosh, Kaushik, Ramasamy, Rajkumar, & Vidyasagar. 2011. Comparative Anatomy of Maize and its Application. *International Journal of Bio-resources and stress Management*, 2 (3):250-256. Mangoensoekarjo, S., &

- Toekidjan, A.S. 2013. *Ilmu Gulma Dan Pengelolaan Pada Budi Daya Perkebunan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nuridayanti, E.F.T. 2011. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea Mays L*) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi Hati dan Ginjal pada Mencit. *Skripsi*.
- Paeru, R. H., & Dewi, T.Q. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. (F. A. Nurrohmah, Ed.) (I). Jakarta: Penebar Swadaya
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pujiswanto, H., & Hidayat, K.F. 2008. Analisis Pertumbuhan Gulma, Tanaman, dan Hasil Jagung dengan Berbagai Kerapatan Kacang Tanah dan Kacang Hijau dalam Sistem Tumpangsari. *J. Agrista*. 1: 193-198
- Rahayu, N., Nasrullah, & Soejono, A.T. 2013. Periode Kritis Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*) terhadap Persaingan Dengan Gulma. *Jurnal Agrosains*. 16 (1): 31 – 38.
- Rukmana, R. 2010. *Jagung Budidaya, Pascapanen, Penganekaragaman Pangan*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Samin, A.A., Bialangi, N., & Salimi, Y.K. 2014. *Penentuan Kandungan Fenolik Total Dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut Jagung (Zea Mays L.) Yang Tumbuh Di Daerah Gorontalo*. Sastroutomo. 2010. *Ekologi Gulma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sebayang, H. T. 2005. *Gulma dan Pengendaliannya pada Tanaman Padi*. Malang: Brawijaya University Press.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Silva, P.S.L. 2011. Corn growth and yield in competition with weeds. *Planta Daninha*, 29(4): 793-802.
- Solfitriyeni, C., & Muharrami, R. 2013. Analisis vegetasi gulma pada pertanaman jagung (*Zea mays L.*) di lahan kering dan lahan awah di Kabupaten Pasaman. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 1(1): 351-356.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Jakarta. 80 hal.
- Souza, Castro, Pereira, & Parentoni, 2009. Morpho-anatomical Characterization of root k in Recurrent Selection Cycles for Food tolerance of Maize (*Zea mays L.*). *Plant Soil Environ*, 55(11):504-510.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R., Efendi, & Sunarti, S. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 16–28.
- Sukman, Y & Yakup. 2014. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*, Palembang: Rajawali Pres.
- Sukman, Y & Yakup. 2015. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Syukur, M & Rifianto, A. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung: CV Nuansa Aulia.
- Tjokrowardojo, A.S., Maslahah, N. & Gusmaini. 2010. Pengaruh Herbisida dan Fungsi Mikoriza Arbuskula Tanaman *Artemisia (Artemisia annua L.)*. *BulLittro*. 21 (2), 103–116.

- Williams, M.K. 2014. Weed Control and Corn (*Zea mays*) Response to Planting Pattern and Herbicide Program with High Seeding Rates in North Carolina. *Hindawi Journal Advances in Agriculture*, 2014: 1-8.
- Zimdahl, R. L. 2010. *Weed Crop Competition*. USA: I.P.P.C. Oregon
- Zystro, J.P. 2012. Analysis of Traits Related to Weed Competitiveness in Sweet Corn (*Zea mays* L.). *Sustainability*, 2012(4): 543-560.

