

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. *Budidaya dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai*. Jakarta : Penebar Swadaya. 108 hal.
- Agus, F dan Widiyanto. 2004. Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering. *World Agroforestry Center ICRAF* ISBN 979-3198-14-1:102 hal.
- Aguslina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta : Rineka Cipta. 20 hlm.
- Akib, M. A. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*. L) yang Ditumpangsarikan dengan Ubi Kayu (*Manihot esculanta*) pada Waktu Tanam yang Berbeda*. [Skripsi]. Parepare. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Parepare. 67 hal.
- Andoko, A. 2008. *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya. 96 hal
- Anwar, S. 2012. *Pola Tanam Tumpang Sari*. Agroekoteknologi. Litbang. Deptan.
- Arifin, F., Yansudin., Utama, S. N. H dan Radjagugguk, B. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nirtogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Jurnal Online Agroteknologi* 11 (1): 297-298.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor Press. 290 hlm.
- Ayu, F. D. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Waktu Panen Terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi di Dataran Tinggi. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian, IPB. 53 hal.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Produksi Tanaman Pangan*. <https://www.bps.go.id>. [20 Desember 2020]
- Beets, W.C. 1982. *Multiple Cropping and Tropical Farming System*. Chicago : Gower Publ Co. 156 page.
- Budiman, C., Syafnimar, S dan Yulianti, L. 2006. *Peluang Usaha Tani Jagung Semi (baby corn) di Kota Padang*. Project Report. Lembaga Penelitian Universitas Andalas
- Bunyamin, Z dan Awaluddin. 2013. *Pengaruh Populasi tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Semi/Baby Corn*. Makassar. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Fakultas Pertanian Hasanuddin. 219 hal.
- Ceunfin. S., D. Prajitno dan P. Suryanto. 2015. *Tata Kelola Tumpangsari Jagung dan Kedelai di Bawah 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

- Dwidjoseputro, D. 2004. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan. edisi IV*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. 98 hal.
- Dyah, F. A. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Waktu Panen Terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi di Dataran Tinggi. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 65 hal.
- Hardjadi, S. S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : Gramedia. 85 hal.
- Haryati, Y dan Permadi, K. 2014. Kajian Beberapa Varietas Unggul Jagung Hibrida dalam Mendukung Peningkatan Produktivitas Jagung. *Agrotrop* 4 (2): 188-194.
- Hernita, D. 2001. Kajian Ragam Tumpangsari Antara Labu Kuning dan Jagung. [Tesis]. Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Iskandar, D. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. Dalam Prosiding Seminar Teknologi Untuk Negri (II) hal. 1-5.
- Ismail, I. G dan S. Effendi. 1986. *Pertanaman Kedelai Pada Lahan Kering*. Bogor : Balai Penelitian Tanaman Pangan. 21 hlm.
- Koswara. 2009. *Teknologi Pengolahan Jagung (Teori dan Praktek)*. eBook Pangan.com
- Kresnatita, S. 2004. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Kustantini, D. 2012. Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani Melalui Penggunaan Pola Tanam Tumpangsari pada Produksi Benih Kapas. Surabaya: Balai Besar Perbanihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBP2TP).
- Lahay, R. R. 2015. *Pengaruh Pupuk Urea dan Interval Panen Terhadap Produksi Jagung Manis*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Liu, Y., S. Yang, X. Chen, and F. Chen. 2010. Growth and development of maize (*Zea mays* L.) in response to different field water management practices : Resource capture and use efficiency. *Agricultural and Forest Meteorology*. 150 : 606-613.
- McWilliams, D.A., D.R. Berglund, and G.J. Endres. 1999. Corn growth and management quick guide. www.ag.ndsu.edu.
- Mulyono. 2011. *Teknologi Budidaya Jagung*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.

- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor : IPB Press.
- Ni' malia, E. R., R. Harminanti., R.C. Yuka dan R. K. Suci. 2014. Pengaruh Olah Tanah Minimum dan Tanpa Olah Tanah Terhadap Produksi Jagung.
- Nurindah. 2006. Pengelolaan Agroekosistem dalam Pengendalian Hama. *Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat* 5 (2): 78-85.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta : Penerbar Swadaya . 63 hal.
- Rachman, A., U. Kurnia, dan A. Dariah. 2004. Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng. Pusat Pengembangan dan Penelitian Tanah dan Agroklimat. Jawa Barat. 183-201 hal.
- Rauf. A, 2005. *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Medan : Diktat Bahan Kuliah. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Rizqiani, F. N., E. Ambarwati dan N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 No.1: 43-53 hal.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia*. Bandung : ITB Press. 200 hal.
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Sudaryanto. 2002. *Peningkatan Produktivitas Padi Terpadu Lampung*. Bogor : Puslitbang Tanaman Pangan.
- Suprpto, H. S dan H. A. R. Marzuki. 2002. *Bertanam Jagung*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suprpto, H. 2011. *Bertanam Jagung*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suripin. 2004. Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sutjahjo, S. H., S. Sujiprihati dan L. I. Rochmah, 2005. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung kearah Pembentukan Jagung Semi Bertongkol Banyak. *Jurnal Akta Agrosia* Vol 8 no 2 hlm 46-51 Juli-Desember 2005.
- Tumewu, P., P. Ch. Supit, R. Bawotong, A. E. Tarore dan S. Tumbekala. 2012. Pemupukan Urea dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Tanama Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt). *Jurnal Eugenia* 18 (1): 40-43.

Wang, X., T. Liu, C. Li, and H. Chen. 2012. Effects of soil flooding on photosynthesis and growth of *Zea mays* L., seedlings under different light intensities. *African Journal of Biotechnology*. 11 (30) : 7676-7685.

Yodpetch and O. K. Bautista. 1983. Young Cob Corn; Suitable Varieties, Nutritive Value and Optimum Stage of Maturity. *Phil. Agr* 66(3) : 233 – 244.

Yunus, Y. 2004. *Tanah dan Pengolahan*. Bandung : Alfabeta.

