

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T. dan Widiastuti YE. 2004. *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah Dan Pasang Surut*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Allison J.G.S. and D.J. Watson. 1996. *The Production and Distribution of Dry Matter in Maize After Flowering*. Ann. Bot. 30:365 – 381.
- Ames. IA. Gardner F.P.R.B. Pierce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya, Terjemahan Herawati Susilo*. Universitas Indonesia. Jakarta. 428 hal.
- Andrade, F. H., C. Vega, S. Uhart, A. Cirilo, M. Cantarero and O. Valentinuz, 1999. Kernel number determination in maize. *Crop Sci.* 39 : 453 – 459.
- Andrius. 1992. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Takaran Pengapuran Terhadap Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L) Varietas Badak*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Azrai, M. J. Mejaya, dan M. Yasin H. B. 2009. *Pemuliaan Jagung Khusus*. Diakses dari <http://balitsereal.litbang.go.id/jagung/tujuh.pdf>. Diakses tanggal 4 Januari 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Data Produksi dan Produktivitas Jagung Sumatera Barat*. <http://www.bps.go.id>
- Beygi, M. Zarghami, R. and Oveysi, M. 2013. *The Effect of Intercropping and Defoliation on Yield and Yield Componens of Two Maize*. Annual of Biological Research. 4 (8):96 – 100.
- Borras, L. and Otegui. 2001. *Maize Kernel Weight Response to Post Flowering Source – Sink Ratio*. *Crop Sci.* 41:1816 – 1822.
- Brown, R.H. 1988. *Growth of The Green Plant*. 153 – 174. In M.B. Tesar (ed) *Physiological Basis of Crop Growth and Development*. ASA, CSSA, Madison, WI
- Bustami, G. 2012. *Potensi Jagung*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta
- Effendi F.B. 2006. *Uji Beberapa Varietas Jagung (Zea Mays L) Hibrida pada Tingkat Populasi Tanaman Berbeda*. Skripsi, Budidaya Pertanian IPB.
- Fitter AH, Hay RK. 1991. *Environmental Physiologi of Plants*. Terjemahan Sri Andani dan E.D. Purbayanti Editor B. Srigandono. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner. 1985. *Physiologi of Crop Palnts*. Iowa State University Press.

Gardner, F. P. R. Brent Perce, Roger L. dan Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia.

Heidari, H. 2015. *Effect of Defoliation and 1/2 Ear Removal Treatments on Maize Seed Yield and Seed Germination*. *Biharean Biologist*. 11 (2) : 102 – 105.

Jalilian, J. And H. Delkhoshi. 2014. *How Much Leaves Near The Ear Contribute On Yield and Yield Component Of Maize*. *Cercetari Agronomice in Moldova XLVII (2) : 5 – 12*.

Janick, J. 1972. *Horticultural Science*. San Francisco : W.H. Freeman Company

Jose OP. Steven RM. Suat I. and David T. 2006. *Yield Response of Corn to Deficit Irrigation in Semiarid Climate*. *Water Manage*. 84 : 101 – 112.

Karimuna, 2003. *Ekologi Tanaman*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Haluoleo : Kendari.

Kuruseng, M. A. dan A. Wahab. 2006. *Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun di bawah Tongkol*. *Jurnal Aristem STPP Gowa*. 2 (2):87 – 93.

Mattobii, 2004. *Pengaruh Pemangkasan Tassel dan Daun Terhadap Akumulasi Bahan Kering Biji dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Tesis Pasca Sarjana Universitas Andalas : Padang

Murni A.M., dan Arief R.W. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. ISBN 978-979-1415-25-5.

Prahasta, A. 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung. Pustaka grafika

Riwandi, M. Handajarningsih, dan Hasanudin, 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. UNIB Press. Bengkulu. ISBN 978-979-9431-84-4

Sugito, Y. 2009. *Ekologi Pertanian*. UB Press. Malang. Hal 15

Surtinah. 2005. *Hubungan Pemangkasan Organ Bagian Atas Tanaman Jagung (Zea mays L) dan Dosis Urea Terhadap Pengisian Biji*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Volume 1. Nomor 2. Halaman 27 – 35

Valikelari, F. and 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 (4) : 369 – 403.

Zuchri, A. 2010. *Dampak Penataan Baris Tanam dan Defoliasi Daun Jagung Terhadap Hasil Jagung (Varietas Tabin), Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Varietas Jerapah) dalam Sistem Tumpangsari*. *Agrovigor*. 3 (1): 40 - 46