

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2006. *Teknik Bercocok Tanam Jagung Manis*. Kanisius. Yogyakarta.
- Astawan, M, dan T. Wresdiyati. 2004. Diet Sehat dengan Makanan Berserat. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. Solo.
- Bakhri, Syamsul. 2013. *Budidaya Jagung Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu*. Sulawesi Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Bantacut, T. 2010. *Ketahanan Pangan Berbasis Cassava*. Pangan 19 (1): 3-13.
- Budiman, 2013. *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru*. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta. 206 hal.
- Ditjentan. 2010. *Road Maap Swasembada Jagung 2010-2014*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Falconer D.S. and MacKay, T.F.C. 1996. *Introduction to Quantitative Genetics*. 4th ed. Harlow (UK): Longman Group.
- Gardner, F. P. Pearce. R. B. and Michell. R. L., 1991. *Physiology of crop plant*. Terjemahan Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. p. 61-68; 343.
- Handayani, K. D. 2003. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) pada Populasi yang Berbeda dalam Sistem Tumpang Sari dengan Ubi Kayu (*Manihot esculents* Crantz). Skripsi : Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hijria, D. Boer dan T. Wijayanto. 2012. Analisis Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Berbagai Karakter Agronomi 30 Kultivar Jagung (*Zea mays* L.) lokal Sulawesi Tenggara. Agr. 1 (2) : 174-183.
- Hipi, A., R. N. Iriany, dan B. T. R. Erawati. 2005. *Karakter Pertumbuhan dan Potensi Hasil Jagung Bersari Bebas Pada Agroekosistem Lahan Sawah di Kabupaten Lombok Timur*. Diakses dari [http://faperta.wisnuwardhana.ac.id/index.php?option=com\\_content&task=view&id=24&Itemid=29](http://faperta.wisnuwardhana.ac.id/index.php?option=com_content&task=view&id=24&Itemid=29). Tanggal 27 Agustus 2020.

- Indhirawati, R., Purwantoro, A., dan Basunanda, P., (2015), *Karakterisasi Morfologi dan Molekuler Jagung Berondong Stroberi dan Kuning (Zea mays L. Kelompok Everta)*, Vegetalika, 4(1), 102 – 114.
- Maemunah dan Yusran. 2010. Karakterisasi Morfologi Jagung Ketan di Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-una. Media Litbang Sulteng 3(2): 151-159.
- Moentono, M. D. 1988. Pembentukan dan Produksi Benih Varietas Hibrida. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Nyakpa, Y. M., A. M. Lubis, M. A. Pulung, A. G. Amrah, A. Munawar, G. B. Hong, dan N. Hakim. 1998. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya. Cetak 1.
- Pesireron, M., M.P. Sirappa, dan L. Dahamaruddin. 2013. *Keragaman genetik jagung lokal di Kabupaten Maluku Barat Daya, Provinsi Maluku*. Prosiding Seminar Nasional Serealia. Meningkatkan Peran Penelitian Serealia Menuju Pertanian Bioindustri. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Puslitbangtan. Balitsereal. Maros. p.85.
- Polnaya, F and J.E, Patty. 2012. Kajian Pertumbuhan dan Produksi Varietas Jagung Lokal dan Kacang Hijau Dalam Sistem Tumpangsari. Agrologia. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. 1(1):42-51.
- Rukmana. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Pustaka Baru Perss. Yogyakarta.
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sobir Poerwanto R. 2007. *Mangosteen genetic and Improvement*. Intl J Pl Breed 1(2): 105-111.
- Subekti, N.A., dkk. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Susilowati. 2001. Pengaruh pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* Stury). Jurnal Budidaya Pertanian. Vol. 7(1):36-45.
- Vasal, S.K. 2000. *Hight quality protein corn*. Specialty Corn. CRC. Press. CIMMYT. Lisboa 27. D.F. Mexico. Tokyo:81.
- Warrier, Ranjini and Tripathi, K.K. 2011. *Biology Of Zea mays (Maize)*. India. Departmen Of Biotechnology Government Of India.

- Wijayanto, T., G. R. Sadimantara, dan M. Etikawati. 2012. *Respon Fase Pertumbuhan Beberapa Genotipe Jagung Lokal Sulawesi Tenggara Terhadap Kondisi Kekurangan Air*. Jurnal Agroteknos, 2(2): 86-91.
- Yasin, M.H.G., Suarni., S.B, Santoso., Faesal., A.H, Talanca., M.J, Mejaya. 2017. *Stabilitas Hasil Jagung Pulut Varietas Bersari Bebas Pada Dataran Rendah Tropis*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 1(3): 223-232.