

DAFTAR PUSTAKA

- CIMMYT. 2000. Mega-environment database. Maize in the Third World. Boulder Colorado. Westview Press. El Batan Mexico.
- Koryati, T. 2004. *Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Agronomi 2 (1) : 15-19.
- Lehninger, A.L. 1982. Principles of Biochemistry (Dasar-dasar Biokimia Jilid 1, Diterjemahkan oleh M. Thenawijaya). Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nurdin. 2005. Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) VaritaSLamuru yang dipupuk Phonska dosis berbeda. Moodu Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo. J. Eugenia 11: 396-400.
- Nuning Argo Subekti, Syafruddin, Roy Efendi, dan Sri Sunarti. 2012, Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Tjitrosoepomo, Gembong, 1985, Morfologi Tumbuhan, 81-82, 126, 236-237, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- 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
- Putu Budi Adnyana, Ida Bagus Putu Arnyana. 2000, Morfologi Tumbuhan. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Singaraja.
- Rukmana, R., 2004. Botani Jagung dalam Artikel Tani Muda
- Ortega, E.I., E. Villegas, dan S.K. Vasal. 1986. A Comparative study of protein changes in normal and quality protein maize during tortilla making. Cereal Chem., 63: 446-451.
- Patterson, J.I., R.R. Brown, H. Linkswiler, dan A.E. Harper. 1980. Excretion of tryptophanniacin metabolites by young men: Effects of Tryptophan, Leucine and Vitamin B6 intakes. Am. J. Clin. Nutr., 33: 2157-2167.
- Suarni dan I.U. Firmansyah. 2005. Pengaruh umur panen terhadap kandungan nutrisi biji jagung beberapa varietas. Hasil penelitian Balitsereal Maros. Belum dipublikasi. 14 p.
- Suarni. 2009. Ingin Hidup Sehat Alihkan Langkah Kita untuk Konsumsi Jagung. Tulisan Sinar Tani. Juli 2009.

- Wardlaw, G.M. 1999. Protein. In Perspectives in nutrition. The McGraw-Hill. San Francisco.
- Widowati, S., B.A. S. Santosa, dan Suarni. 2005. Mutu gizi dan sifat fungsional jagung. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Makassar, 29-30 September 2005. p. 343-350.
- Widyastuti, Yustina E. dan Adisarwanto T. 2002. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yasin, HG., M., A. Mulyadi, Arifuddin, dan F. Kasim. 2002. Evaluasi daya hasil populasi jagung introduksi CIMMYT. Jurnal Agrivigor 2(1):65-71. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Zubachtirodin, B. Sugiharto, Mulyono, dan D. Hermawan, 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.