

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985, *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Penerbit PT Gramedia Jakarta.
- Anggraeny, Y.N., U. Umiyasih dan D. Pamungkas. 2005. Pengaruh suplementasi multinutrien terhadap performans sapi potong yang memperoleh paka basal jerami jagung. *Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 12 – 13 September 2005. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 14–152.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipta.
- Azrai, M, Made J. Mejaya, dan M. Yasin H. G., 2005. Pemuliaan Jagung Khusus. *Balai Penelitian Tanaman Serelia, Maros*, Hal 96.
- Badan Litbang Pertanian. 2002. Mengurangi impor jagung dengan intensifikasi. *Warta Penelitian Dan pengembangan Pertanian Vol. 24 (5): 12-13*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan). 2005. *Rencana Aksi Pemantapan Ketahanan Pangan 2005-2010*. Departemen Pertanian. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Jagung Provinsi Sumatera Barat*. Padang.
- Balitbang Pertanian. 2004. *Mengurangi Impor Jagung Dengan Intensifikasi*. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Vol. 24 (5) : 12-13*.
- Boer, D. 1998. Eksplorasi plasma nutfah jagung di kawasan timur Indonesia. *Mimbar Akademik, Edisi No. 8. Th VIII*. Universitas Haluoleo. Kendari.
- BPPSDMP. 2015. *Kebijakan Penyuluhan dalam Mendukung UPSUS PAJALE*. Badan PPSDMP Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Cooke, K. M., J. K. Bernard and J.W. West. 2008. Performance of dairy cows fed annual ryegrass silage and corn silage with steam-flaked or ground corn. *J. Dairy Sci.* 91: 2417 – 2422.
- Dwidjoseputro, D. 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta
- Furqanidah, N. 2004. Pemanfaatan Klobot Jagung sebagai Substitusi Sumber Serat Ditinjau dari Kualitas Fisik dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit untuk domba. *Skripsi*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal : 5-8.
- Gardner, C. A. C. 1990. Response Hybrid To Nitrogen Fertilizer. *J. Prod. Agric.* 3 (1) : hal 39 & 43.

- Habib, A. 2013. Analisis faktor – faktor yang mempengaruhi produksi jagung. *Agrium*, April 2013 Volume 18 No 1. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hakim, N. dan A. M Lubis. 1988. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 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 Esculenta Crantz.*) skripsi. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hayne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia-I*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan Bogor.
- Hermawati, T. 2008. *Budidaya Tanaman Pangan Utama "Jagung (Zea Mays L.)*. Jambi: Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Jugenheimer, R. W. 1979. *Corn Improvement, Seed Production and Uses*. A Wiley Interscience Publ John Wiley and Sons. New York 669 P.
- Kadarsih. 2004. Performa sapi bali berdasarkan ketinggian tempat di daerah transmigrasi Bengkulu. I. *Performa Pertumbuhan*. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* , hal. 50-56.
- Kemenperin. 2015. 2016, RI Impor Jagung 2,4 Juta Ton. Diambil dari : <http://www.kemenperin.go.id/artikel/13892/2016,-RI-Impor-Jagung-2,4-Juta-Ton>. (26 April 2017).
- Mariyono, U. Umiyasih, Y. Anggraeny dan M. Zulbardi. 2004. Pengaruh substitusi konsentrat komersial dengan tumpi jagung terhadap performans sapi PO bunting muda. *Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 4 – 5 Agustus 2004. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 97 – 101.
- Muchtadi, D. 1992. *Fisiologi Pascapanen Sayuran Dan Buah-Buahan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Mul Mulyani Sutedjo. 1992. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nasrullah, M. Sariubang, Sunanto, dan N. Qomariah. 2012. Pengkajian peningkatan nilai tambah limbah jagung sebagai pakan ternak sapi mendukung program 1,5 juta ekor sapi di Sulawesi Selatan. *Laporan Kegiatan INSINAS 2012*. Hal 28.
- Nazir, Mohammad. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Parakkasih, A. 1998. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Universitas Indonesia Press.

- Payne, W.J .A. 1970. Cattle Production in the Tropics Longman Group Ltd. London.
- Pingali, P. 2001. World Maize Fact and Trend, Meeting World Maize Needs :Technological Opportunity and Priorities for The Publik Sector. Mexico.
- Ponimin dan Mujiono. 2004. Bertanam Rumput Gajah. Balai Pustaka. Jakarta.
- Prawiranata, W. S. H. dan Tjondronegoro. 1981. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Bogor : Fakultas Pertanian IPB.
- Rohaeni, E. S. N. Amali, A., Darmawan, A., Subhan dan Sumanto. 2004. Pemanfaatan limbah jagung sebagai pakan lengkap dalam sistem usaha ternak sapi dan jagung di lahan kering Kalimantan Selatan. Laporan Akhir. BPTP Kalimantan Selatan.
- 2006. Pengkajian integrasi usaha tani jagung dan ternak sapi di lahan kering Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 9(2): 129 - 139.
- Russell dan W.K. Sandall L. 2006. Corn breeding: types of cultivars. Journal of Natural Resources and Life Sciences Education. Madison 35: 242.
- Singh, J. 1987. Field Manual of Maize Breeding Procedures. Indian Agricultural Research Institute New Delhi. India.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soekartawi. 1990. Teori Ekonomi Produksi, Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Rajawali Press. Jakarta.
- Soepardi, G.1983. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. SNI 01-4483-1998. Jagung Bahan Baku Pakan.
- Suarni, dan S. Widowati. 2011. Struktur, Komposisi dan nutrisi Jagung. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor.
- Suarni. 2009. Komposisi Nutrisi Jagung Menuju hidup sehat. Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sudjijo, M. dan N. Saipinus. 1995. Pengujian varietas kubis bunga yang sesuai untuk ekspor. Jurnal Hortikultura 5 (1) : 102-105.
- Sugiyono. 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung : Alfabeta.
- Sutarya, R., dan Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Datran Rendah. Yogyakarta: UGM Press.

Swenson, M. 1970. Duke's Physiology of Domestic Animal. Ithaca and London: Cornell University Press.

Syukur, M. dan A. Rifianto. 2014. Jagung manis. Jakarta : Penebar Swada.

Tangendjaja, B dan E. Wina. 2000. Tannins and ruminant production in Indonesia. Dalam: Brooker, J (ed) Trannins in Livestock and human nutrition. ACIAR Proceeding no. 92 : 40-43.

Umiyasih, U. Dan Elizabeth, E. 2008. Pengolahan Dan Nilai Nutrisi Limbah tanaman jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. WARTAZOA. 18 (3) : 127-136.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000. Tentang Perlindungan Varietas Tanaman. Indonesia

Waluyo, L. 2005. Mikrobiologi Umum. Universitas Muhammadiyah Malang Prees. Malang.

Warisno. 1998. Budidaya Jagung Hibrida. Yogyakarta : Kanisius.

Whiteman, P. J. A. P. N. H. M., Hoult, A., Bryand, P., & J.C, S. 1974. A Course Manual in Tropical Pasture Scinece, Printed and Bound By Watson Fergusonand Co. Ltd. Brisbane.

Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Terjemahan: SGN D. Darmadja. Gajah Mada Press, Yogyakarta.

Winarno, F, G, dan Wirakartakusumah, M. A. 1981. Fisiologi Lepas Panen. Sastra Hudaya. Jakarta.

