

DAFTAR PUSTAKA

- Anonin. 2013. *Gandum*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Gandum>. Diakses pada 23 Oktober 2013 jam 17.00 WIB
- Allard,R.W. dan Bradsaw A.D, 1964. *Implication of genotype environment interaction in applied plant breeding*. Crop sci 4:503-507
- Aqil M, Marcia B.P, dan Muslimah H. 2011. *Inovasi Gandum Adaptif Dataran Rendah*. Sinar Tani Edisi 26 Januari-1 Februari 2011 No.3390 Tahun XLI.
- Brewer, E. 2013. *Global Wheat Imports*. USDA (United States Departement of Agriculture). <http://www.ers.usda.gov/topics/crops/wheat/usda-wheat-baseline,-2>. Diunduh pada tanggal 21September 2013 pukul 8:19.
- Bonang, 2013. *Impor Gandum Ancam Kemandirian*. <http://m.suaramerdeka.com/index.php/read/cetak/2013/05/07/224026>. Diunduh pada 20 Oktober 2013 pukul 19.30 WIB.
- Djaenudin, Marwan H., Subagyo H., dan A Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian. Edisi Pertama tahun 2003*. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Farid, N. 2006. *Pertumbuhan dan Produksi Enam Genotip Tanaman Gandum pada Dataran Rendah dan Tanah Masam*. Prosiding Seminar Nasional Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Hal. 389-396.
- Fisher, N. M and Goldsworhty, P. R. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Fitter dan Hay. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta : UGM-Press.
- Grubben, G.J.H., dan Parthohardjono S., 1996. *Plant Resources of South-East Asia no:10 Cereals*. Bogor: Prosea Bogor Indonesia.
- Handoko, I. 2007. *Gandum 2000 : Penelitian Pengembangan Gandum di Indonesia*. Seameo Biotrop. Bogor. 118 hal.
- Hakim, Lukman dan Mumtaz. 2002. *Deskripsi Daerah Semarang*. http://eprints.undip.ac.id/34514/5/1504_chapter_II.pdf Diunduh pada 19 April 2014 pukul 11.00 WIB.
- Ismada, R. 2012. *Korelasi*. ruffiismada.files.wordpress.com/2012/02/korelasi. Diunduh 17-07-2014. Pukul 10.25.
- Krishnamoonrthy, 1981. *Plant Growth Substances*. New Delhi :Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.

- Nur, A. 2013. *Tesis :Adaptasi Tanaman Gandum (Triticum aestivum L.) Toleran Suhu Tinggi dan Peningkatan Keragaman Genetik Melalui Induksi Mutasi Dengan Menggunakan Iradiasi Sinar Gamma*. Bogor : IPB.
- Nur, A, Trikoesoemaningtyas, Nurul K, dan Sudirman Y. 2012. *Evaluasi dan Keragaman Genetik 12 Galur Gandum Introduksi Di Lingkungan Tropika Basah*. J. Agrivigor 11(2): 230-243 .ISSN 1412-2286.
- Puspita, Y. C., Murdono D., Widyawati N., 2012. *Skripsi : Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Gandum (Triticum aestivum L.) Di Dataran Rendah Tropis*. Salatiga: Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana.
- Puslitbang Tanaman Pangan. 2008. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Gandum*. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id>. Diunduh pada 15 Maret 2014 pukul 15.30 WIB.
- Rao, I.M. 2001. *Role of Physiology in Improving Crop Adaptation to Abiotic Stresses in the Tropics: The Case of Common Bean and Tropical Forages, in Handbook of Plant and Crop Physiology Second Edition (ed.)* Mohammad Pessaraki. Tucson Arizona: University of Arizona.
- Rawson, H.M, Zajac M, Napkoonwang R.N. 1996. Effect of temperature light and humidity during the phase encompassing pollen meiosis on floret fertility in wheat. p. 78-84. In Rawson HM, Subedi HM, editors. *Sterility Wheat in Subtropical Asia: Extent Causes and Solution*. Sydney [AU]: ACIAR Proceeding.
- Suharti, S. 2001. *Skripsi: Analisis Gerombol dalam Pemuliaan Tanaman Gandum dengan Teknik Mutasi*. Bogor : IPB.
- Subagyo. 2001. *Uji adaptasi atau persiapan pelepasan dan gandum di Jawa Tengah*. Seminar Nasional. Semarang: Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura II
- Sugandi, S. 1993. *Rancangan Percobaan*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Tjitrosomo, G. 1984. *Botani umum*. Bandung : Angsana.
- Van G, M., R.L. Villareal. 1996. *Triticum L.*, p. 137-143. In G. J. H. Grubben and S. Partohardjono (Eds.). *Plant Resources of South-East Asia (PROSEA)* No. 10. Leiden. Netherland.

