

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1960. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Terjemahan Manna dan Mulyani. Rieka Bina Aksara, Jakarta.
- Aqil, M., BP, Marcia, Muslimah. 2011. Inovasi Gandum Adaptif Dataran Rendah. Sinartani Edisi 26 Januari-1 Februari 2011. No. 3390 Tahun XLI.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Data Impor Gandum Indonesia 2017. [Online] Available at: <http://www.bps.go.id> [Diakses 15 Januari 2019].
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Impor Gandum Indonesia 2018. [Online] Available at: <http://www.bps.go.id> [Diakses 7 November 2019].
- Bahar, H., Nasrullah, Soemartono, R. Azwar. 1988. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Hasil terigu (*Triticum aestivum* L.). Pemberitaan Sukarami 15:13-18
- Budiarti, S.G. 2005. Karakterisasi Beberapa Sifat Kuantitatif Plasma Nutfah Gandum (*Triticum aestivum* L.). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Darwis, S.N. 1979. Agronomi Tanaman Padi, Teori Pertumbuhan dan Peningkatan Hasil Padi. Jilid 1. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Padang. Jilid I. 86 hal.
- Direktorat Budidaya Serealia. 2008. Inventarisasi Pengembangan Gandum. Jakarta: Departemen Pertanian
- Direktorat Budidaya Serealia. 2011. Buku Teknologi Produksi Gandum. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2008. Bahan Publikasi Pengembangan Gandum. Jakarta (ID): Direktorat Budidaya Tanaman Serealia.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2013. Dinamika Perkembangan Serealia Lain ke Depan *Buletin Pasca Panen Jagung dan Serealia Lain* 2 (6):1-7
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan. 2001. Teknologi Produksi Gandum. Jakarta:Departemen Pertanian.
- Hariandi, D. 2012. Uji Adaptasi Beberapa Genotipe Gandum (*Triticum aestivum* l.) di Sukarami, Kabupaten Solok. [Skripsi]. Unand: Padang. 54 hal
- Kamal, Y. F. 2001. Parameter Genetik Beberapa Galur Introduksi Padi (*Oryza sativa* L.) [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Nomor : 5006/Kpts/SR.120/12/2013, tanggal 18 Desember 2013

Keputusan Menteri Pertanian Nomor:174/Kpts/I.B.240/3/2004 tanggal : 17 Maret 2004 “Deskripsi Gandum Varietas Dewata”.

Musa, S. 2002. Program Pengembangan Gandum Tahun 2002 dan Rencana 2003. Disampaikan pada acara rapat koordinasi pengembangan gandum di Pasuruan, Jawa Timur, 3-5 September 2002. Direktorat Serealia. Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan.

Nasir, A.A.1987. Beberapa Aspek Agroklimatologi dalam Pengembangan Tanaman Gandum (*Triticum aestivum*) di Indonesia.[Tesis]. Bogor. Fakultas Pascasarjana. IPB. Bogor. 139 hal.

Nurmala, T. 1980. Budidaya Tanaman Gandum. Bandung: PT. Karya Nusantara Jakarta.

Nur. A, Trikoesoemaningtyas, N, Khumaida dan S. Sujiprihati. 2010. Phenologi Pertumbuhan dan Produksi Gandum Pada Lingkungan Tropika Basah. Prosiding Pekan Serealia Nasional.

Prima, D. 2006. Penampilan Karakter Pertumbuhan, Komponen Hasil dan Hasil Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Tanah Datar. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 48 hal.

Puspita, A.A.D. 2009. Analisis Daya Saing dan Strategi Pengembangan Agribisnis Gandum Lokal Indonesia. [SKRIPSI]. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor

Rahmah. 2011. Keragaman Genetik dan Adaptabilitas Gandum (*Triticum aestivum* L) Introduksi di Lingkungan Tropis. [SKRIPSI]. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor

Rudiyanto. 2006. Bisakah Tanaman Gandum Diglobalkan? : Pengalaman Menanam Gandum di Indonesia. Kajian Politik Lokal dan Sosial, Humaniora. Renai

Stone, P. 2001. “*The effect of Heath Stress on Cereal Yield and Quality*”. In: Basra AS (Ed.), *Crops Response and Adaptation to Temperature Stress*. Binghamton NY: Food Product Press. Page 243-291.

Suliansyah, I., M. Kasim, I. Chaniago dan Reflinaldon. 2011. Uji Adaptasi Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) Di Sumatera Barat Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.

Suliansyah, I., Winarto, I. Chaniago., Reflinaldon., L. Hakim, C. Herison, Trikoesoemaningtyas, D. Murdono, Damanhuri, dan M. Azrai. 2013. Kajian Potensi Produksi Gandum di Indonesia Dalam Rangka Pengembangan Gandum Nasional dan Pembentukan Kampung Industri Berbasis Gandum. Laporan Akhir Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional, Bidang Kajian Unggulan Ketahanan Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang

Suliansyah, I. 2012. Mengenal Gandum (*Triticum aestivum* L.). PS Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 22 hal.

_____. 2014. Sekilas Tentang Gandum. Andalas University Press: Padang. 56 hal.

Wiyono. T, Nurmala. 1980. Budidaya Tanaman Gandum. PT. Karya Nusantara. Jakarta. 47hlm.

Zen, S. Zarwan, dan H. Bahar. 2002. "Parameter Genetik Karakter Agronomi Padi Gogo". Jurnal Stigma. X(3): 208.

