

DAFTAR PUSTAKA

- [APTINDO] Asosiasi Produsen Tepung Terigu Indonesia. 2009. Peran Aptindo dalam Mendukung Pengembangan Gandum di Indonesia. Jakarta: APTINDO.
- Azwar, R.T, Dana Kusuma, dan Darajat, A. A. 1988. Prospek Pengembangan Terigu di Indonesia. Buku 1 Risalah Simposium Tanaman Pangan II. Puslitbangtan. Bogor, 12;13 Maret 1988. 17 hlm.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2011. Indonesia dalam Angka 2011. Jakarta
- Blackman R. L dan Eastop V. F. 2000. Aphids on the World's Crop an Identification dan Information Guide (Second Edition). Departmen of Entomology the Natural History Museum, Cromwell Road. London
- Borror, D. J dan D. M. DeLong. 1971. An Introduction to the Study of Insect. Ed. Holt, Rinehart dan Winston, Inc. New York. 812Hal.
- Detikfinance. 2012. Republik Indonesia Pengimpor Gandum Terbesar Kedua di Dunia. <http://finance.detik/read/2012/06/12/103707/1938780/103/ri-pengimpor-gandum-terbesar-kedua-di-dunia>. [diakses pada tanggal 14 Juli 2014]
- Dixon, A. F. G. 1978. Biologi of Aphids Studies Biologi.No. 44. Edward Arnold (publ. Ltd, London. Hal. 58.
- Eastop, V. F. Dan R. L Blackman. 1984. Aphid On The World's Crops an Identification Guide. A Wiley Interscience Publication. New York. 414Hal.
- Fenton, F. A. 1952. Field Crops Insect. The MacMillan Comp. New York. 405Hal.
- Gustiana, V. Suliansyah, I dan Armon, N. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Kultivar Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) di Pekonina Kecamatan Pauh Duo Kabupaten Solok Selatan. <http://repository.unand.ac.id> [diakses pada tanggal 17 Maret 2016]
- Hasanah, N. 2014. Dinamika Populasi Gulma berdaun lebar akibat pengaruh beberapa jenis herbisida pada pertanaman gandum (*Triticum aestivum* L.) di alahan panjang. [skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Koesmaryono, K. 1985. Bioekologi Kutudaun Gandum *Rhopalosiphum padi* L (Hemiptera : Aphididae) di dua habitat dengan iklim yang berbeda. [Thesis] IPB Bogor, Hal 86.
- Kuswardhana, Dadang. 1988. Pengaruh Tingkat Infestasi Serangga Vektor *Aphis glycine* Mats dan Keberadaan Inokulum Virus Mozaik Kedelai Terhadap

Presentase Infeksi, Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Varietas Lokon dan B 2120 M. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, hal 60.

- Lismalisa, vivi. 2012. Identifikasi Trips (Thysanoptera:Thripidae) Dan Populasinya Pada Tanaman Cabai Di Berbagai Ketinggian Di Sumatera Barat [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Nasir, A. A. 1987. Beberapa Aspek Agroklimatologi Dalam Pengembangan Tanaman Gandum (*Triticum, spp*) di Indonesia. Fakultas Pasca Sarjana IPB Bogor (tidak dipublikasikan).
- Nasution, Ilham. 2002. Studi Pengaruh Perbedaan iklim Terhadap Potensi Serangan Hama Kutudaun (*Rhopalosiphum padi* Linn) Pada Tanaman Gandum. <http://repository.ipb.ac.id>. [diakses pada tanggal 14 Juli 2014].
- Puspita, A.A.D. 2009. Analisis Daya Saing Dan Strategi Pengembangan Agribisnis Gandum Lokal Di Indonesia [Skripsi]. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmi Y. A, Suryawati dan Zubactirodin. 2007. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros Sulawesi Selatan.
- Salanti D. 2009. Pengaruh tanaman penutup tanah terhadap kutudaun *Aphis craccivora* Koch (Hemiptera: Aphididae), predator dan hasil panen pertanaman kacang panjang [skripsi]. Bogor (ID); Institut Pertanian Bogor.
- Saragih, Evarista. B. R. 1994. Identifikasi dan Biologi Kutudaun Pada Brassicaceae Liar. <http://repository.ipb.ac.id/hdanle/123456789/39347>. [diakses pada tanggal 26 Maret 2013].
- Sestra, Indah Utami. 2013. Respon Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L) Genotipeso-9 Asal Slovakia Pada Jarak Tanam Yang Berbeda Di Dataran Tinggi Alahan Panjang [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Sinaga, J. C. H. (2014). Identifikasi Kutudaun (Hemiptera: Aphididae) Pada Tanaman Buah Di Bogor. <http://repository.ipb.ac.id> [diakses pada tanggal 13 April 2016].
- Simanjuntak, ridwan 2008. Budidaya Gandum di Indonesia Sebagai Alternatif Dalam Upaya Mengurangi Ketergantungan Terhadap Impor Gandum Dan Impor Terigu. <http://ridwansimanjuntak.multiply.com> [diakses pada tanggal 26 Agustus 2015]
- Sunjaya. 1970. Dasar-Dasar Ekologi Serangga. Bagian Ilmu Tanaman Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 53 Hal. Bogor dan Kuningan Jawa Barat.

<http://repository.ipb.ac.id/hdanle/123456789/67600>. [diakses pada tanggal 14 Juli 2014].

Suryadi. 2013. Identifikasi Ulat dan Kutudaun Pada Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) Di Bogor Dan Kuningan – Jawa Barat. <http://repository.ipb.ac.id>. [diakses pada tanggal 14 Juli 2014].

Susilo, F.X. 1982. Biologi Kutudaun Gandum. Laporan Masalah Khusus. Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. IPB Bogor.

Soenartiningih, Pabendon. M. B dan Mas'ud Syahrir. 2011. Evaluasi Ketahanan Aphid pada beberapa Varietas atau Galur Gandum. Balai Tanaman Serealia. <http://www.balitsereal.litbang.deptan-evaluasi-ketahanan-aphid>. [diakses pada tanggal 25 September 2014].

Tengkano, W. 1984. Hama Serangga Pada Tanaman Kacang-Kacangan Dan Penaggulangannya. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan Bogor. 64 Hal.

Universitas Andalas. 2013. Status Perkembangan Penelitian Gandum Oleh Tim Universitas Danalas. <http://www.undan.ac.id/1272-status-perkembangan-penelitian-gandum-olehtim-universitas-andalas>. [Diakses pada tanggal 21 Januari 2015].

Wardhana, Seto. 2013. Indonesia Didesak Kurangi Impor Gandum. <http://www.tempo.co>. 20130724. [Diakses pada tanggal 10 April 2016].

Wiyono, T. N. 1980. Budidaya Tanaman Gandum. PT. Karya Nusantara. Jakarta

