

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. <http://www.wiki/wikipedia,gandum.co.id> [12 Juni 2015].
- Amelia. 2009. Pengaruh Ketinggian Tempat (Suhu) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman, Ternak, Hama, Penyakit Tumbuhan dan Gulma. <http://gotomilla.com/2009/03/pengaruh-ketinggian-tempat-suhu.html> [04 Juli 2015].
- Ariston, A. 2013. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Genotipe Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) di Balingka Kabupaten Agam. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 57 hal.
- Allard, R.W. 1992. Pemuliaan Tanaman. Terjemahan Manna. Rineka Cipta. Jakarta. 336 hal.
- [APTINDO] Asosiasi Produsen Tepung Terigu Indonesia. 2009. Peran Aptindo dalam Mendukung Pengembangan Gandum di Indonesia. Jakarta: APTINDO.
- [APTINDO] Asosiasi Produsen Tepung Terigu Indonesia. 2013. Konsumsi terigu diperkirakan 5,43 Juta Ton di 2013. <http://www.neraca.co.id/article/24301/konsumsi-terigu-diperkirakan-543-juta-ton-di-2013>. Diakses pada [25 Juni 2015].
- Arifin, Z. dan A. Krismawati. 2008. Pertanian Organik, Menuju pertanian Berkelanjutan. Malang: Bayumedia Publishng.
- Ashari, S. 2006. Meningkatkan Keunggulan Bebuahan Tropis Indonesia. <http://www.Scribd>. Jurnal Penelitian/org. Diakses pada [18 Juli 2015]
- Azwar, R., T. Danakusuma, dan A. A Daradjat. 1989. Prospek Pengembangan Terigu di Indonesia. Risalah Simposium II Penelitian Tanaman Pangan. Puslitbangtan, Bogor.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor. 313 hal.
- Badan Penyuluh Pertanian. 2013. Laporan Keadaan Daerah Kubu Tanjung. Kota Bukittinggi.
- Bogasari. 2011. Seputar Tepung Terigu. Jakarta: PT ISM Bogasari Flour Mill.
- Breeder Station Istropol Solary. 2011. Wheat. Interstate Publiser. Republik Slovakia.

- Dahlan, M. 2010. Teknologi Produksi Benih Gandum. Balai Penelitian Tanaman Sereal. <http://agribisnis.deptan.go.id/web/diperta-ntb/artikel/gandum.htm>. [04 Juli 2015].
- Daradjat, A., A. dan E. Purnawati 1994. Karakterisasi Plasma Nutfah Terigu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta. 156 hal
- Darwis, S.N. 1979. Agronomi Tanaman Padi, Teori Pertumbuhan dan Peningkatan Hasil Padi. Jilid I. Lembaga Pusat Penelitian. Perwakilan Padang. 86 hal.
- Departemen Pertanian. 2010. Gandum. <http://www.deptan.go.id>. [18 April 2011].
- Direktorat Sereal. 2002. Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan. Direktorat Sereal. Departemen Pertanian 2002.
- Direktorat Pascapanen Tanaman Pangan. 2013. Bulletin Pascapanen Tanaman Jagung dan Sereal Lain. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian. 2013.
- Dirjen Bina Produksi Tanaman Pangan. 2001. Teknologi Produksi Gandum. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Dirjen Tanaman Pangan. 2008. Rencana Teknis Pengembangan Gandum. Jakarta: Departemen Pertanian
- Djafaruddin. 1979. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 39 hal
- Dwijoseputro. 1990. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gardner, Franklin. P., R. Brent Pearce, Rogers. L. Mitchell. 1991. Physiologi Of Crop Plant. Diterjemahkan oleh Herawati Susito. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta : UI – Press.
- Gaslim. 2007. *Agroklimatologi*. USU Press. Medan
- Hardjowigeno, S. 2003. Genesis dan Klasifikasi Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 81 hal.
- Hartatik, W. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat.
- Harzuki. 2012. Uji Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Dalam Sistem Legowo Dengan Metode SRI (The System of Rice Intensification) [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

- Hasibuan. B.E, 2006. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hidayaty, N. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Genotipe Gandum (*Triticum aestivum* L.) di Nagari Tabek Patah, Kabupaten Tanah Datar [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Irfan, I. 2010. Syarat Tumbuh Tanaman Gandum. [www. budidaya.gandum.com.org](http://www.budidaya.gandum.com.org). 2010 [04 Juli 2015].
- Jumin Hasan Basri. 2002. Agroekologi Suatu Pendekatan Fisiologis. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik, Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Kamil, J. 1986. Teknologi Benih I. Angkasa Raya. Padang. 227 hal.
- Koswara, J. 1982. Budidaya Jagung Manis (*Zea mays*). Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Kevin. 2012. Syarat Tumbuh Tanaman Gandum. <https://tanamangandum07.wordpress.com> [03 Juli 2015].
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta. PT.Raja Grafindo Persada. 205 hal.
- Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 174/Kpts/LB.240/2004 Tanggal : 17 Maret 2004 .Deskripsi Gandum Varietas Dewata, <http://Perundangan.deptan.go.id/admin/file/SK-174-04.pdf> [03 April 2015].
- Lana, W. 2009. Pengaruh dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Lahan Kering. Fakultas Pertanian Universitas Tabanan. Denpasar.
- Lingga dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Malik, M.M. 2013. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Genotipe Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) di Kecamatan Rambatan Kabupaten Tanah Datar. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 51 hal.
- Manurung, S.O. dan Ismunadi. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pangan. Bogor.
- Marsono dan Sigit. 2002. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)

<http://agroteknologi.fp.unila.ac.id/wpcontent/uploads/sites/16/2013/03/JAT-11-113-119-Januari-2013.pdf> [04 Juli 2015].

- Musnawar, E.L. 2003. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi, Penebar Swadaya ; Jakarta.
- Mugnisyah, W.Q., dan A. Setiawan. 1990. Pengantar Produksi Benih. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novizan . 2005 . Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT . Agro Media Pustaka . Jakarta.
- Nur. A., Trikoesoemaningtyas, K.N., dan S. Sujiprihati. 2010. Phenologi Pertumbuhan dan Produksi Gandum Pada Lingkungan Tropika Basah. Prosiding Pekan Serealia Nasional.
- Nurmalia T. 1980. Budidaya Tanaman Gandum. Bandung. PT Karya Nusantara. Jakarta.
- Pinus, L. 1991. Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.
- Prawinata, W., S. Harran, P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Pringgohandoko, B. dan A. Suryawati. 2006. Pengaruh Cekaman Kekeringan Setelah Antesis Terhadap Hasil Tujuh Genotipe Gandum. Jurnal Agrotropika. No. 2. Vol XI: 56-66.
- Prima, D. 2006. Penampilan Karakter Pertumbuhan, Komponen Hasil dan Hasil Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kab. Tanah Datar. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 48 hal.
- Puspita, A.A.D. 2009. Analisis Daya Saing dan Strategi Pengembangan Agribisnis Gandum Lokal di Indonesia. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawati, M dan Manshur. 2000. Pupuk bokashi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Ridwan , S. 2008. Budidaya Gandum di Indonesia Sebagai Alternatif dalam Upaya Mengurangi Ketergantungan Terhadap Impor Gandum dan Impor Terigu. <http://riduansumanjuntak.multiply.com> [18 Juni 2015].
- Sarief, E. S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiawan, A. I. 2002. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penerbit Swadaya. Jakarta. p. 110 115.
- Separtono. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Produksi dua Genotipe Gandum (*Triticum aestivum* L.) di Kabupaten

- Solok Selatan [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas..
- Sine, H. M. 2005. Pengaruh Pemberian Dosis Dolomit dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Lahan Kering.(Tesis). Denpasar : Universitas Udayana.
- Soemartono, B. Samad dan R. Harjono.1983. Bercocok Tanam Padi di Indonesia. Sasra Udaya. Jakarta. 320 hal.
- Sutanto, R. 2006 Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Yogyakarta : Kanisus.
- Sutejo dan Mulyani 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Asdi Mahasatya : Jakarta. 45 hal.
- Syekhfani. 2000. Arti penting Bahan Organik Bagi Kesuburan .Batu Malang. Hal 18.
- Tenrirawe, A., dan M.S. Pabbage. 2010. Pembentukan Calon Varietas Gandum Tahan Hama Pada Ketinggian 300-400 m dpl. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Tohir,K. 1967. Pedoman Bercocok Tanam. PN Balai Pustaka. Jakarta hal.136.
- Widowati. L.R, Sri Widati, U. Jaenudin, W. Hartatik 2004. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 313 hal.
- Wibowo. 2009. Gandum pun Bisa Tumbuh di Indonesia. <http://www.agroinonesia.co.id>. [05 April 2015].
- Wiyono, T.N. 1980. Budidaya Tanaman Gandum. PT Karya Nusantara Jakarta. 47 hal.
- Yovita. 2006. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zafiril, D. 1994. Pengaruh Beberapa Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terigu ( *Triticum aestivum* L.) [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.