

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Gandum. (<http://www.id.wikipedia.org> [11 Maret 2012].
- Arfania, L. 2006. Pengaruh Penambahan *Tithonia (Tithonia diversifolia)* Pada Musim Tanam Ketiga Terhadap Sifat Kimia Ultisol dan Hasil Tanam Jagung (*Zea mays*).[Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 71 halaman.
- Arteca, R.N. 1996. Plant Growth Substances, Principles and Applications. Chapman & Hall. Dept. BC. 125 Fifth Avenue, New York.
- Azwar, R., T. Danakusuma, dan A.A Daradjat. 1988. Prospek pengembangan terigu di Indonesia. Buku 1. Risalah Simposium Penelitian tanaman Pangan II. Puslitbangtan. Bogor.
- Azwar, R., T. Danakusuma, dan A.A Daradjat. 1989. Prospek pengembangan terigu di Indonesia. Risalah Simposium II Penelitian Tanaman Pangan. Puslitbangtan, Bogor.
- Bibowo,A. 2005. Kombinasi NK Pupuk Buatan dan NK Titonia dengan Periode Pangkas Berbeda untuk Tanaman Jagung pada Ultisol. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Unand. Padang. 70 halaman.
- Danakusuma, T. 1985. Hasil penelitian terigu dan prospek pengembangannya. Dalam Hasil Penelitian Terigu 1980-1984. Risalah Rapat Teknis Puslitbangtan. Bogor 28-29 Maret 1985. Badan Litbang Pertanian, Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Direktorat Budidaya Serealia. 2008. Inventarisasi Pengembangan Gandum. Jakarta:Departemen Pertanian.
- Dirjen Bina Produksi Tanaman Pangan. 2011. Teknologi Produksi Gandum. Jakarta:Departemen pertanian.
- Gusmini. 2003. Pemanfaatan pemangkasan *Tithonia (Tithonia diversifolia)* sebagai bahan substitusi N dan K pupuk buatan untuk tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc*) pada tanah Ultisol. Skripsi Fakultas Pertanian. Unand.
- Habibi. 2012. Info Hama dan Penyakit Tumbuhan. (http://infohama_penyakit_tumbuhan.Blogspot.com, [diakses 11 Juni 2013]
- Hakim, N. 1982. Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau dan Kapur pada Tanah Podzolik Merah Kuning terhadap Ketersediaan Fosfor dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L*). Disertasi Doktor. Fakultas Pascasarjana, IPB. Bogor. 271 hal.

- Hakim, N. 2001. Kemungkinan Penggunaan Tithonia sebagai Bahan Organik dan Nitrogen. Laporan penelitian pusat penelitian pemanfaatan IPTEK nuklir (P3IN), UNAND. Padang. 123 halaman.
- Hakim, N. dan, Agustian. 2003. Gulma Titonia dan Pemanfaatannya Sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara untuk Tanaman Hortikultura. Laporan Penelitian Tahun I Hibah Bersaing XI/I. Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi DP3M Ditjen Dikti. Lembaga Penelitian Unand. Padang.
- Hakim, N. dan, Agustian. 2004. Budidaya Gulma Titonia dan Pemanfaatannya sebagai Bahan Subtitusi Pupuk Sintetik untuk Tanaman Hortikultura di Lapangan. Laporan Penelitian Tahun II Hibah Bersaing XI/II. Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi DP3M Ditjen Dikti. Lembaga Penelitian Unand. Padang.
- Hakim, N dan Agustian. 2005. Budidaya Titonia dan Pemanfaatannya Dalam Usaha Tani Tanaman Hortikultura dan Tanaman Pangan Secara Berkelanjutan Pada Ultisol. Laporan Penelitian Tahun III Hibah Bersaing XI/III. Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi DP3M Ditjen Dikti. Lembaga Penelitian Unand. Padang.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa ., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.R. Saul., M.A. Diha., G.B. Hong., dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung. Universitas Lampung, 488 hal.
- Hasnelly. 2001. Kontribusi Nitrogen Tanaman Krinyuh (*Eupatorium Ocloratum*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) yang Diruntut 14n. Tesis. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Heddy S. 1987. Biologi Pertanian. Rajawali Press. Jakarta.
- Jama B, Palm CA, Buresh RJ, Niang A, Gachengo C, Nziguheba G dan Amadalo B. 2000. Tithonia diversifolia as a green manure for soil fertility improvement in western Kenya. Agroforestry System 49:201-221.
- Jumin H.B. 2002. Agronomi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Jusuf, M. 2002. Hasil-hasil penelitian budidaya gandum dan strategi pengembangannya dimasa dating. Makalah pertemuan koordinasi penelitian dan pengembangan gandum. Deptan. 2-3 Desember 2002.
- Kamal, Y. F. 2001. Parameter Genetik Beberapa Galur Introduksi Padi (*Oryza sativa L.*) [Skripsi] Universitas Andalas: Padang.
- Kartasapoetra. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Jakarta. Bumi Aksara. hlm. 5-6, 90, 112.

- Kurnia, Fitri. 2012. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Tithonia dengan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*). [Skripsi] Universitas Andalas : Padang.
- Mugnisjah, W. Q., dan A. Setiawan. 1995. Produksi Benih. Penerbit Bumi Aksara. 129 hal.
- Nyakpa, M.Y., M.A. Pulung., A.G. Amrah., A. Munawar G.B. Hong dan Nurhajati Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. BKS/PTN/USAID University of Kentucky WUAE Project.
- Pratikno, H. 2002. Studi Pemanfaatan Berbagai Biomassa Flora untuk Penigkatan Ketersediaan P dan Bahan Organik Tanah pada Tanah Berkapur di Das Brantas Hulu. Malang Selatan S2 Tesis, Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- Sarieff, E.S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 433 hal
- Sarieff, E.S. 1986. Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 157 Hal.
- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Soemartono, Bahrin, Hardjono, dan Iskandar, 1982. Bercocok Tanam Padi. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Supriyadi dan H. Purwanto.2003. Pengaruh Penambahan Biomassa Tithonia dan Tephrosia terhadap Asam Organik, Jerapan P, dan P tersedia Andisol.
- Syaiful dan Arsal.2006.Bunga Pahit Tithonia Dimanfaatkan dan Penggunaannya IPO Aie Angek.Dinas Pertanian Kota Bukittinggi.
- Taslim, H. Soetjipto dan Djunainah 1993. Bercocok Tanam Padi. Dalam: Ismunadji et al., (eds). Padi.Buku 2.Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Tobing, Esther L. 2009. Studi Tentang Kandungan Nitrogen, Karbon (C) Organik dan C/N dari Kompos Tumbuhan Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*). S1 Skripsi, Program Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Umiabdullah. 2011. Tepung Terigu.Wordpress.<http://umiabdullah.wordpress.com/category/artikel-agroindustry/>.
- Usman, R. 2002. Respon Perkembangan dan Protein Biji Gandum terhadap Interaksi Ketersediaan Air dan Nitrogen Varietas DWR 162.FMIPA.IPB. Bogor.

Vergara, B.S. 1995. Bercocok Tanam Padi. Program Nasional Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Pusat. Departemen Pertanian.

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

Yetti,H. dan Ardian. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Varietas IR 42 dengan Metode SRI. Universitas Riau. Riau.

