

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. **Uji Tanah Untuk Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi.** Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian 24 (2). <http://www.pustaka-deptan.go.id/publ/warta/w2425.htm> 20 Juni 2005.
- Anonim. 2004. **Zeolit, Menghemat Penggunaan Pupuk Urea.** [http://www.situshijau.co.id/tulisan.php?act=detail&id=499&id\\_kolom=1](http://www.situshijau.co.id/tulisan.php?act=detail&id=499&id_kolom=1). Diakses pada tanggal 28 Juni 2008.
- Apriantono, A. 2006. **Deskripsi Benih Unggul Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Varietas IP – 1M.** Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor.
- Bernas, S.M., E. Komara, M.B. Prayitno, dan S.N.A. Fitri. **Pengaruh zeolit dan pupuk npk terhadap sifat fisik tanah ultisol berpasir dan produksi kedelai.** Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Brodjonegoro, T.S., I K. Reksawardojo, dan H. Soerawidjaja. 2005. **Jarak Pagar Sang Primadona**, Pikiran Rakyat, Kamis, 13 Oktober 2005. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian, 2006 . **Budidaya Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Sebagai Bahan Baku Bahan Bakar Nabati (Biodiesel).** Bogor.
- Hairiah K, Widianto, S.R. Otami, D. Suprayogo, Sunaryo, S.M. Sitompul, B. Lusiana, R. Mulia, M.V. Noordwik dan G. Cadish. 2000. **Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi.** Universitas Lampung. Lampung.
- Hambali, E., A. Suryana, Dadang, Haryadi, H. Hanafie, I.K. Reksawardojo, M. Rivai, M. Ihsanur, P. Suryadarma, S. Tjitrosemito, T. Prakoso, dan W. Purnama. 2006. **Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodisel.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. **Ilmu tanah.** Akamedika Pressindo. Jakarta.
- Haryadi. 2005. **Budidaya Tanaman Jarak (*Jatropha Curcas*) Sebagai Sumber Bahan Bakar Alternatif Biofuel.** [www.indobiofuel.com](http://www.indobiofuel.com). Diakses tanggal 13 agustus 2009.
- Idwar dan M, Ali. 1999. **Pengaruh mikoriza vesikular arbuskular (MVA) terhadap keefisiensi penggunaan pupuk-pupuk P oleh tanaman jagung (*Zea mays L.*).** Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. **Petunjuk Penggunaan Pupuk.** Penebar Swadaya. Jakarta.

- Novizan. 2005. **Petunjuk Pemupukan Yang Efektif.** Agro Media Pustaka. Jakarta. 65 hal.
- Nyakpa, M. Y., A.M, Lubis., M.M, Pulungan., A. Munawar., G.B, Hong., dan N. Hakim. 1988. **Kesuburan Tanah.** Penerbit Universitas Lampung.
- Prasetyo, Sukardjo, I. E dan Pujiwati, H. 2007. **Pertumbuhan dan hasil jarak pagar pada berbagai pola tanam di lahan marginal.** Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. No.3 :409-417.
- Prihandana, R dan R, Hendroko. 2006. **Petunjuk Budidaya Jarak Pagar.** PT Agro media Pustaka. Jakarta..
- PT. Delta Bumi Jaya. 2006. **Keunggulan Dari Penggunaan Pupuk Zeorea - Plus.** PT. (Persero) Superintending Company Of Indonesia. Jakarta.
- Roehan, S dan Partoharjono, S. 1994. **Status hara N padi sawah di dalam kaitannya dengan efisiensi pupuk.** Jurnal Penelitian Pertanian. 14(1): 8-3.
- Sunarya, A dan Ruskandi. 2008. **Teknik aplikasi pupuk N, P dan K pada tanaman jarak pagar.** Buletin Teknik Pertanian vol. 13 no. 1.
- Sutapraja. H dan Sumarni, N. K.1996. **Pengaruh dosis pengapuran dan kombinasi pupuk N dan P terhadap pertumbuhan dan hasil tomat.** Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jawa Barat. Jurnal Hortikultura 6(3): 263-268.
- Syaprian, F. 2007. **Pengaruh beberapa kelembaban tanah terhadap efisiensi penggunaan pupuk N, P dan K pada pertanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di medium sulfat masam potensial.** Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.(Tidak dipublikasikan).
- Syarief, E. 2004. **Melawan Ketergantungan pada Minyak Bumi ( Minyak Nabati dan Biodiesel sebagai alternatif dan gerakan.** INSIST Press. Yogyakarta.
- Turmudi, E. 1999. **Efektifitas pemupukan nitrogen dan inokulasi *Bradyrhizobium japonicora* pada sistem pertanaman tumpang sari kedelai dan jagung.** Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Wahono, S dan Rasdanelwati. 2007. **Pemanfaatan zeolit dan *Tithonia (Tithonia diversifolia)* sebagai bahan subsitusi N K pupuk buatan untuk meningkatkan produksi tanaman jahe.** Jurnal Lumbung, volume 6(2):887-893.