

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Pupuk ZA .<http://feronikafajriyanti.blogspot.com>. Diakses 16 Mei 2013.
- Bhosale, N.D., B.M. Dabhi, V.P. Gaikwad, and M.C. Agarwal. 2011. Influence of potash and sulphur levels on yield, quality and economics of sesamum (*Sesamum indicum* L.). International Journal of Plant Sciences 6: 335-337.
- Budihardjo, K. 2002. The Viability and Vigor of the Potato “Granola” Seeds From Plant Which Stimulated Flowering. Biota 7 (3) : 115-120.
- Cakmak, I. and A. M. Yazici. 2010. Magnesium: a forgotten element in crop production. Better Crops 94: 23-25.
- Chester, K. S. 1951. The Origin, Variation, Imunity and Breeding of Cultivated Plants. Chronica Botanica, USA.
- Evans, R.J and S.L. Bandemer. 1967. Nutritive values of some oilseed proteins. Cereal Chemistry 44: 417- 426.
- Harjadi, S.S. 1993. Pengantar Agronomi. Departement Agronomi Fakultas Pertanian. Institut Pertanian bogor. P. 185.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Hatam, M. and G.Q. Abbasi, 1994. Oil Seed Crops. In: Crop Production.pp: 358–7. National Book Foundation, Islamabad, Pakistan.
- Hikmatullah, sawiyo, dan Nata Suharto. 2002. Potensi dan Kendala Pengembangan sumber Daya Lahan untuk Pencetakan Sawah Irigasi di Luar Jawa. Jurnal Litbang Pertanian 21(4): 115-123.
- James G. speight. 2002. Handbook of Petroleum Product Analysis. Wiley & Sons Incorporated John.
- Juanda, D., dan B. Cahyono. 2005. Wijen Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Karama, A, S, *et. al.* 1994. Penggunaan pupuk organik pada tanaman pangan. Simposium Hortikultura Nasional
- Kertonegoro, B. K., D. Shiddieq, Sulakhudin, dan Ai Dariah. 2007. Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Bugel Kulon Progo Untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura

Dengan Teknologi Inovatif Berkearifan Lokal. Seminar Nasional Sumberdaya Lahan dan Lingkungan Pertanian, Bogor.

Lakitan, B. 1995. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Rajawali Press : Jakarta.

Lucky, H.S. 2005. Sesame Oil (<http://www.researchgate.net/publication/227688543> Sesame_Oil). Diakses pada 18 Oktober 2014.

Mawarni . 2013. Analisa pupuk dolomit [.http://elviawarni.files.wordpress.com](http://elviawarni.files.wordpress.com). Diakses 30 November 2013.

Musgrave, M. E., D. A. Priestly and A. C. Leopold. 1980. Methanol stress test as a test of seed vigour. *Crop Sci.*, 18: 837-840.

Pati, B.K., P. Patra, G.K. Ghosh, S. Mondal, G.C. Malik, and P.K. Biswas. 2011 Efficacy of phosphogypsum and magnesium sulphate as sources of sulphur to sesame (*Sesamum indicum* L.) in red and lateritic soils of West Bengal. *Journal of Crop and Weed* 7:133-135.

Rismunandar. 1976. Pedoman Bercocok Tanam Wijen. Penerbit Terate, Bandung.

Rusmin, D. 2007. Manfaat dan budidaya wijen (*Sesamum indicum*). *Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri* 13: 11-14.

Sarief, E. S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan kandang Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.

Sholichatum dan M. Nasir. 2012 Alelopati Intra Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Yang Tumbuh Pada Ketersediaan Air Yang Berbeda Terhadap Perkecambahan, Pertumbuhan Nodulasinya. *Biosmart: Volume 4, Nomor 2*. Hal 27-31

Siradz, S. A. dan Kabirun, S. 2007. Pengembangan lahan marginal pesisir pantai dengan bioteknologi masukan rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7 : 83-92.

Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 465 h.

Soenardi. 1996. Budidaya tanaman wijen. Monograf Balittas no 2. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang.

- Soenardi. 2005. *Budidaya dan Pascapanen Wijen*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat, Malang.
- Sudjana, A. 1988. *Pelestarian dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Jagung*. Disampaikan pada Kursus Pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah Jagung. 19 hal.
- Sumaryo, dan Suryono. 2000. Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit dan SP-36 terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Di Tanah Latosol *Agrosains vol.2: 54-58*. Bogor.
- Suprijono dan Soenardi. 1996. *Biologi tanaman wijen*. Monograf Balittas no 2. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang.
- Suwarto. 2007. Analisis grafik genotipe, lingkungan, musim tanam dan interaksinya pada kandungan Fe dalam beras. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Suyitno A. dan Sudarsono. 2004. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea sp*) dan caisim (*Brassica juncea*) pada tanah pasir kawasan pantai Samas, Bantul – Yogyakarta. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional “Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA”, FMIPA– UNY.
- Tucker, M. R. 1999. *Essential Plant Nutrients*. North Carolina Departement of Agriculture.
- Vafaie, A. Ali Ebadi, Bahman Rastgou, Seyed Hamid Moghadam. 2013. The effects of potassium and magnesium on yield and some physiological traits of Safflower (*Carthamus tinctorius*). *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. 5 (17), 1895-1900,
- Yau, S. K. 1995. Regression and AMMI analyses of genotype x environment interaction : an empirical comparison. *Agronomy Journal* 87 : 121-126.
- Yuwono, N. W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9: 137-141.