

PUSTAKA ACUAN

- Adiningsih, Kurnia, dan Rochayati. 1998. Prospek dan kendala penggunaan P-Alam untuk meningkatkan produksi tanaman pangan pada lahan masam marginal dalam Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor. 10 Februari 1998. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Adisarwanto, 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hlm.
- Aini, S. N. 2013. Pengaruh Perbandingan Campuran Limbah Cair Tahu dengan Asam Sulfat serta Lama Inkubasi dalam Proses Asidulasi Batuan Fosfat terhadap Fosfat Larut. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 52 hlm.
- Alfandi. 1985. Pengaruh Pemupukan Fosfat, Sulfat, dan Molibdat terhadap Pertumbuhan Kandungan Unsur P, K, Ca, dan Mg serta Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L]. Merr) pada Latosol Darmaga. *Skripsi*. IPB. Bogor. 93 hlm.
- Amir, H. 2008. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Biofiltrasi Anaerob dalam Reaktor Fixed-Bed. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara Medan. 115 hlm.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. Departemen Pertanian. Hal 121-130.
- Balai Penelitian Tanah. 2012. Fosfat Alam Sumber Pupuk P yang Murah. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Bogor. 3 hlm.
- Bintoro, M. H. Dan S.B. Justika. 1978. Pengaruh Waktu Pemupukan NPK Terhadap Produksi Kacang Kedelai. *Buletin Agronomi* 9(2):83-88.
- Buckman, H.O dan L.D, Brady., 1984. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Soegiman. Brahartha Aksara. Jakarta. 788 hlm.
- Budi, F.S dan A. Purbasari. 2009. Pembuatan Pupuk Fosfat dari Batuan Fosfat Alam Secara Asidulasi. *J. Teknik*. 30(2):93-97.

- Darmadjati, D. S., Marwoto, D. K. S. Swastika, D. M. Arsyad dan Y. Hilman. 2005. *Prospek dan Pengembangan Agribisnis Kedelai*. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Foth. D. H. 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gelora Aksara Pratama. Jakarta. 373 hlm.
- Hakim. N, M. Y. Nyapka, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, B. H. Go, N. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung. 488 hlm.
- Hambali. 2014. Kajian P-tersedia pada Tanah Sawah Sulfat Masam Potensial. *J. Agroteknologi*. 2(3): 1244-1251.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 358 hlm.
- Hasanudin. 2003. Peningkatan Ketersediaan dan Serapan Hara N dan P serta Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L] merr) melalui Inokulasi Mikoriza, azotobacter dari Bahan Organik pada Ultisol. *J. Ilmu Pertanian Indonesia*. 592): 83-89.
- Hardjowigeno. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta. 286 hlm.
- Hasibuan. B.E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Medan: Universitas Sumatera Utara Pres. Hal 275 hlm.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale, and W.L. Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers, An Introduction to Nutrient Management*. 7th ed. Pearson Education, Inc., New Jersey. P.515.
- Hudaya, R. 2000. Pengaruh Takaran Pupuk P dan K terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah, Serapan P dan K serta Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L]. Merril) Pada Tanah Ultisol Pondok Meja Jambi. *Soilrens* 1(2) 52-60.
- Istigani, M., S. Kabirun, dan SA Siradz. 2005. Pengaruh Inokulasi Bakteri Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan Sorghum Pada Berbagai Kandungan P Tanah. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 5: 48-54.
- Kristanto. S. 2015. Budidaya tanaman Kedelai. <http://jejakbppmojo.blogspot.co.id/2015/03/budidaya-tanaman-kedelai.html>. Di akses pada tanggal 13 Oktober 2015.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hlm.
- Leiwakabessy, F.M. 1988. *Kesuburan Tanah. Jurusan Tanah*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Mallarino, A. 2000. Soil Testing and Available Phosphorus. Intregade Crop Manajement News. Lowa State University.
- Niswati A., S. Yusnaini, dan Sarno. 2014. The Potency of Agroindustrial Wastewaters for Increasing Soluble-P from Phosphate Rock . *J. Trop. Soils* 19(1): 2.
- Noor. A. 2005. Peranan Fosfat Alam dan Kombinasi Bakteri Pelarut Fosfat dengan Pupuk Kandang dalam Meningkatkan Serapan Hara dan Hasil Kedelai. *J. Tanah dan Lingkungan*. 7(2): 41-47.
- Mugnisjah, W. Q. dan A. Setiawan. 2004. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Pambudi, Singgih. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Penerbit Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Pasaribu, D dan S. Suprpto. 1985. *Pemupukan NPK pada kedelai*. Balai penelitian tanaman Bogor. Bogor.
- Pramono, J. 2000. Pengaruh fosfat alam dan bahan organik terhadap kelarutan pupuk ciri kimia tanah dan efisiensi pemupukan P pada Typic Hapludox Sitiung Sumbar. *Tesis*. Program Pasca Sarjana., IPB.
- Prasetyo, B. H., dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *J. Litbang Pertanian* 25 (2): 39-46.
- Purwono dan Heni, P. 2011. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hlm.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung. 275 hlm.
- Rao, S.N.S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Rosmarkam, A., dan N. W. Yuwono. 2012. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Jakarta.
- Rukmi. 2009. Pengaruh Pemupukan Kalium dan Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. *Karya Ilmiah Fakultas Pertanian*. Universitas Muria Kudus. Hal 1-13.
- Sari, D. N. 2014. Pengaruh Ukuran Butir dan Dosis Pupuk Fosfat super yang Diasidulasi Limbah Cair Tahu terhadap Serapan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Seminar hasil penelitian*. 17 hlm.

- Sarief, S. 1993. *Kesuburandan Pemupukan Tanah*. Bandung : Pusaka Buana.
- Sastramihardja, H., F. Manalu, dan S. E. Apriliani. 2009. *Pemanfaatan Fosfat Alam yang Digunakan Langsung sebagai Pupuk Sumber P*. Badan Penelitiandan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 150 hlm.
- Sediyarso, M. 1999. Fosfat Alam Sebagai Bahan Baku dan Pupuk Fosfat. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Bogor. Bogor.
- Suciaty, R. 2004. Penggunaan Pupuk Fosfat Plus Zn Berdasarkan SNI. *J. Standarisasi*. 6(2). 2 Juli 2004. Badan Standarisasi Nasional.
- Suriatna, S. 2001. *Pupuk dan Pemupukan*. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Suriadikarta, D. A., dan I P.G. Widjaja-Adhi. 1986. Pengaruh residu pupuk fosfat, kapur, dan bahan organik terhadap kesuburan tanah dan hasil kedelai pada Inseptisols Rangkasbitung. *Pemb. Pen. Tanah dan Pupuk* 6: 15-19.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 176 hlm.
- Thom. W. O dan Utomo, M. 1991. Manajemen Laboratorium dan Metode Analisis Tanah dan Tanaman. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 85 hlm.
- Wahida, A., Fahmi, dan Jamberi. 2007. Pengaruh Pemberian Fosfat Alam Asal Maroko terhadap Pertumbuhan Padi di Lahan Sulfat Masam. *J. Tanah Tropika*. 12(2):85-9.