

DAFTAR PUSTAKA

- Amin. 2007. Korelasi Pemupukan Fosfat Dengan Pertumbuhan Tanaman. Bintil Akar dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) Jurnal Embrio, 4(1): 11-15.
- Andoko, A. 2002. Budidaya Padi Secara Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arief, H. 2002. Penelitian paket teknologi budidaya kacang tanah di lahan kering. *Dalam: Penelitian Mendukung Peningkatan Produksi Tanaman Pangan, BPTP. Malang* 140 hal.
- Astanto, K. 2001. Pengembangan kacang tanah di Indonesia. Dalam: Proseding Simposium Penelitian Tanaman Pangan V. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 70-77. Malang
- BPS. 2017. *Produksi Kacang Tanah Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2007 – 2016 [Online]. Available at: <https://jatim.bps.co.id/statictable/2018/02/07/864/produksi-kacang-tanah-menurut-kecamatan-kota-di-jawa-timur-ton-2007-2016.html>.*
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1956. The Nature and Properties of Soils. 5th ed. Macmillan, New York.
- Danapriatna, N. 2008. Peranan sulfur bagi pertumbuhan. Journal Universitas Islam 45 Bekasi 9(1) : 153-166
- Frank B.S dan Cleon W.R. 1992. Plant Physiology. Wadworth Publishing Company. Belmont-California. 681p
- Gupta, R.K, and S.K Dubey. 1998. Sulphur management in rainfed cropping system in Madhya Pradesh, India. Fertilizer News.43:57-60
- Hari,(2009). Pemupukan Pupuk Fosfat (P) pada Tanaman 2009
- Hartatik dan Widowati , Manfaat Pupuk Fosfor Pada Tanaman Kacang Tanah (2010.)
- Jumin, H. B. 2005. Ekologi Tanaman. Rajawali. Jakarta.

- Kasno. A, D. Setyorini, dan E. Turberkih 2006. Pengaruh Pemupukan Fosfat Terhadap Produktifitas Tanah Inceptisol dan Ultisol. Balai Penelitian Tanah.
- Lestari . 2011. Pengertian pupuk fosfor serta manfaat, Penelitian Jawa Barat, (2011)
- Maize-growing Soil Under Different Tillage and Residue Management Systems. *Soil Biology & Biochemistry* 36 (2004): 499-512.
- Miller R.W. dan R.L. Donahue. 1990. *An Introduction to Soil and Plant Growth*. Prentice Hall International Edition. Engelwood, New Jersey. 769p.
- Ngroh, 2010. <https://ngrahe.wordpress.com/2010/05/26/tanaman-kacang/>
Petrokimia Gresik. 2016. Info Produk Pupuk Phonska (Online) <https://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Phonska.NPK> diakses pada tanggal 10 Oktober 2017.
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rao.1998, pembagian jenis jenis batang tanaman kacang. <http://balitk.abi.litbang.pertanian.go.id/wp-1998.pdf>
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor 519, 1983
- Spedding, T.A., C. Hamel, G.R. Mehuys, C.A. Madramootoo. 2003. *Soil Microbial Dynamics in*
- Subba Rao, 1994 dan Risty Heryati Arsyad, *Pemberian Pupuk Fosfor dan Takarannya* 2007).
- Suliasih dan Rahmat, 2008. *Aktivitas fosfatase dan Pelarut Kalsium Fosfat oleh beberapa Bakteri Pelarut Fosfat*. *Jurnal Biodiversitas* 8:23-25, Bogor.
- Sumarno. 1987. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Sinar Biru. Bandung. 79 hal.
- Sumiarjo, K. 2011. *Pengaruh Abu Sekam dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat*. Fakultas Pertanian Universitas Moch. Sroedji Jember.
- Suryono. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk ZA Terhadap Ketersediaan dan Serapan N, S Dengan Indikator Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) di Alfisol Keranganyar*. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sutejo, M. M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.

Wahida dkk (2007). Interaksi Pupuk Fosfat dan Za tanaman Kacang Tanah,(2007).