

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, 2009. *Pengaplikasian pupuk cair*. Nusa Tan. Jakarta. 50 hal.
- Adisarwanto, T. 2000. *Meningkatkan produksi kacang tanah di lahan sawah dan lahan kering*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta . 78 hal
- Adisarwanto, T. 2003. *Meningkatkan produksi kacang tanah di lahan sawah dan lahan kering*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto. 2001. *Meningkatkan produksi kacang tanah di lahan sawah dan lahan kering*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi Komoditas Kacang Tanah. <http://www.Pertanian.go.id>.
- Balitkabi. 2012. Buletin Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi periode bulan September 2012. Kementerian Pertanian. Malang
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. CV. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryanto. 1985. Pengaruh pemupukan fosfor pada tiga metoda pengolahan tanah terhadap hasil dan komponen hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L) *Merr.*). Laporan Karya Ilmiah. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Insititut Pertanian Bogor
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oriza sativa* L.). Jurnal Budidaya Tanaman Agrologia, 1(1):1.
- Latada K.Y., M.I Bahua, dan Fitriah S.J. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) melalui pemberian pupuk Phonska. Jurnal Agrologia. (1) 2: 1-24.
- Leiwakabessy, F.M dan A. Sutandi. 2004 Pupuk dan pemupukan (Diktat Kuliah). Departemen Ilmu Tanah . Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Purwanto A.P. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Bio-slurry padan dan waktu pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Univesitas Lampung.
- Simanjuntak, C. P. S., J. Ginting dan Meiriani. 2015. Pertumbuhan dan produksi padi sawah pada beberapa varietas dan pemberian pupuk NPK. J. Agroekoteknologi. 3 (4) : 1416-1424.

- Simpson, M.G., 2006, *Plant systematics, Elsevier Academic Press, Burlington*
- Sumarno, L. N. 2003 Pengaruh Dosis Pupuk Kompos dan Pupuk N, P, K terhadap Ketersediaan dan Serapan N serta Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) di Alfisol Jumantono. FP UNS. Surakarta.
- Suprpto, H. S., 2004. *Bertanam kacang tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trustina, 2015. *Morfologi dan pertumbuhan kacang tanah*. Balitkabi 40-59.
- Uchida, R. 2000. Essential nutrients for plant growth: nutrient functions and deficiency symptoms. In *Plant Nutrient Management in Hawaii's Soils, Approaches for Tropical and Subtropical Agriculture* (J. A. Silva, R. Uchida, Eds.). *College of Tropical Agriculture and Human Resources, University of Hawaii at Manoa*.
- Zulchi, T dan Puad, H. 2017. Keragaman Morfologi dan Kandungan Protein Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. *Jurnal Plasma Nutfah* 23(2):91–100.