

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2003. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anonim, 2012^a. *5 Manfaat Kacang Tanah untuk Kesehatan*. Sumber : <http://www.herbal.web.id/2012/01/5-manfaat-kacang-tanah-untuk-kesehatan.html>. Diakses 10 Agustus 2016.
- Anonim. 2012^b. *Direktorat Jenderal Tanaman Pangan : Road Map Peningkatan Produksi Kacang tanah Tahun 2010 – 2014*. Diakses Pada 17 Februari 2017.
- Anonim, 2012^c. *Pembentukan Lahan Untuk Tanaman Kacang Tanah*. Sumber : <http://asikaja.com/pembentukan-lahan-untuk-tanaman-kacang-tanah-dapat-dilakukan-dengan-cara.37768.html>. Diunduh Pada 6 Januari 2017.
- BPS, 2011. *Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi (ton), 1993-2015*. Sumber : <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/874>. Diakses Pada 17 Agustus 2016.
- Dinarto W. dan Dian Astriani. 2012. *Produktivitas Kacang Tanah Di Lahan Kering Pada Berbagai Intensitas Penyiangan*. Program Studi Agroteknologi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Djahidun, N. 2014. *Kajian sistem olah tanah dan waktu penyiangan terhadap pertumbuhan serta hasil kacang tanah (Arachis hypogaea L)*. Gorontalo.
- Evita, 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Perbedaan Tingkatan Kandungan Air*, Fakultas Peratnian, Universitas Jambi Mendalo Darat, Jambi.
- Hardiman, T., T. Islami dan H. T. Sebayang. 2014. *Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma Pada Sistem Tanam Tumpang Sari Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Dengan Ubi kayu (Manihot esculenta Crantz.)*.
- Hardjowigeno. S.. 1987. Ilmu Tanah. Edisi Revisi. Cetakan Ketiga. 1992. Penerbit PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 233 hal.
- Haridi, M dan R. Zulhidiani. 2009. *Komponen Hasil dan Kandungan K Empat Kultivar Kacang Tanah pada Empat Taraf Pemupukan K di Lahan Lebak*. *Agroscentia* 2(16): 99-106.

- Haristin, A. S. 2016. *Pengaruh Dosis Pupuk kandang sapi dan penyiangan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung*. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Kurniawan, R. 2012. *Sejarah perkembangan kacang tanah*. diunduh 13 November 2016.
- Kusmiadi, R., C. Ona dan E. Saputra. 2015. *Pengaruh Jarak tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium salonicum L.*) pada Lahan Ultisol di Kabupaten Bangka*. Jurnal Penelitian Enviagro Pertanian dan Lingkungan, April 2015 vol. 8 no 2 hal 63-71. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Mariati, G. Jonis dan Devita S.B.S., 2014. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap pemberian paclobutrazol dan pupuk kalium*. Medan: jurnal canlive agroteknologi
- Marzuki, 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasir, M. 2002. *Bioteknologi Molekuler Teknik Rekayasa Genetik Tanaman*. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Nurhayati, 2009. *Pengaruh pupuk kalium pada ketahanan kacang tanah terhadap bercak daun *Cercospora**. Palembang.
- Oentari, A.P. 2008. *Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Kapasitas Source Sink Pada Enam Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)*. Skripsi Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian IPB.
- Remon, T., W. Pembengo, dan Z. Antuli, 2015. *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo
- Sa'adah, N. 2016. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*arachis hypoeaea l.*)* Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus
- Soepartini. M.. 1995. Status Kalium Tanah Sawah dan Tanggapan Padi Terhadap Pemupukan KCL di Jawa Barat. P. 27-40. Dalam Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk. No. 13. 1995. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.

Sondakh T.D., D. N. Joroh, A.G. Tulungen, D.M.F. Sumampow, L.B. Kapugu, dan R. Mamarimbing. 2012. *Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) pada Beberapa Jenis Pupuk Organik*. Jurnal Eugenia Volume 18 No. 1 April 2012. Fakultas Pertanian Unsrat.

Sutrisno, O. 2002. *Pengaruh Pupuk Fosfor dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Di Lahan Kering*. Balai Pengujian Teknologi Pertanian, Malang, Jawa Timur.

Suyamto. H.. 1993

