

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 1989. *Kacang tanah*. Yogyakarta (ID): Aksi Agraris Kanisius.
- Ainurrasjid, R.B. 1986. Pengaruh Pemberian Kalsium dan Belerang Terhadap Kadar Ca, S pada Tanaman dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Laporan penelitian. Unibraw. Malang.
- Ariani. 1991. Pengaruh Kedalaman Penempatan Kapur (CaCO_3) dan Saat Pemberian Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Tapir. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Asmi, R. 2013. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Pada Lahan Gambut. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh. Aceh Barat.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2017. Data Curah Hujan Bulan September sampai Desember 2017. Stasiun Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Kelas II Sicincin. Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Kacang Tanah menurut Provinsi, 2010-2015*. http://www.bps.go.id/link_tabel_dinamis/View/id/875.1hal. [diakses 09 Februari 2017].
- Bahrin, A, M. Taufik, L.O. Afa, I.G. Ayu, T.C. Rakian, dan S. Leomo. 2014. *Agronomi Teori dan Aplikasi Praktis*. Unhalu Press. Kendari.
- Balitbiogen. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950-2016*. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/images/stories/uploads/publikasi/juknis/2016_deskripsi/kacang_tanah.pdf. [diakses 11 Februari 2017].
- Buckman, H.O. dan N.C.Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Bukhari. 2011. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan Fosfor pada Tanah yang sering Tergenang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *J. Sains Riset*. 1(2): 1-9
- Campbell, N.A., J.B. Reece, dan L.G. Mitchell. 2003. *Biology Fifth Edition*. Diterjemahkan oleh W. Manalu. *Biologi Edisi Kelima Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Desmendi, 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). Skripsi. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 45 hal.

- Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian 2013. *Hasil Panen Kacang Tanah di Lahan Kering Masam Meningkatkan Hingga 80 persen*. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/kilas-litbang/230-hasil-kacang-tanah-di-lahan-kering-masam-meningkat-hingga-80-persen.html>. Diakses pada tanggal 5 Februari 2017.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiologi of Crop Plant*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta. UI Press.
- Godsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1992. *Physiologi of Crop Plant Tropic*. Diterjemahkan oleh Tohari dan Soedharoedjian. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Handayanto, E., dan K. Hairiah. 2009. *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Pustaka Adipura. Yogyakarta
- Hardjoloekito, A. 2009. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max, L.*) pada Tanah Latosol. *Jurnal Media Soerjo*. 5(2): 1-19.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Hidayat, E.B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. ITB. Bandung
- Joshua, W. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK. *Jurnal online Agroekoteknologi*, 3(1): 1-52.
- Jumakir, Waluyo, dan Suparwoto. 2000. Kajian Berbagai Kombinasi Pengapuran dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L*) di Lahan pasang Surut. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.. *J. Agronomi* 8 (1) : 11-15.
- Kasno, A., Marwoto, dan N. Saleh. 2002. Inovasi Teknologi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian: Menjawab Tantangan Ketahanan Pangan Nasional. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Kristina, N., Muhsanti dan S. Padapotan. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) di Ultisol. *Agrotrop*. 6(1):43 – 52.
- Kusumawati, A. 2010. Efektivitas Pemberian Paclobutrazol Terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Dua Varietas Kacang Tanah. [Tesis] : Bogor. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 44 hal.

- Laboratorium P3IN. 2017. *Analisis Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Manalu, S.M. 2012. Pengaruh pemberian Dolomit Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Raja dan Rumput Taiwan pada Tanah Latosol Ciampea Bogor. [Skripsi]. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan . Institut Pertanian Bogor.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Nasution, A.H. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Nurhayati. 2008. *Tanggap Tanaman Kedelai di Lahan Gambut Terhadap Beberapa Jenis Bahan Perbaikan Tanah*. [Tesis]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Nurhayati. 2013. Pengaruh Jenis Amelioran Terhadap Efektivitas dan Infektivitas Mikroba pada Tanah Gambut dengan Kedelai sebagai Tanaman Indikator. *Jurnal Floratek*: 40(6): 124-139.
- Nyakpa M.Y., A.M. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, G.B. Hong dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Purwono dan Purnawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rao, N.S.S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman* Edisi Kedua. UI Press. Jakarta.
- Rina. 2015. *Manfaat Unsur N, P, K Bagi Tanaman*. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur
- Rubatzky, V.E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia. Prinsip, Produksi dan Gizi*. Jilid kedua. ITB. Bandung.
- Santosa, B.A.S. 2009. Inovasi Teknologi Defatting: Peluang Peningkatan Diversifikasi Produk Kacang Tanah Dalam Industri Pangan. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Pengolahan Hasil. Badan Litbang Pertanian. Bogor. 199-211 hal.
- Sarief, S, 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana.

- Schlegel, H.G., and K. Schmidt. 1994. Microbiology Six Edition Diterjemahkan oleh R. M. Tedjo Baskoro. *Mikrobiologi Umum* Edisi Keenam. UGM Press. Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Sukarjo, E. I., 2004. Toleransi Beberapa Jenis *Curcuma* spp. Terhadap Intensitas Naungan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 6(2) : 97-103.
- Sumaryo dan Suryono. 2000. Pengaruh Pupuk Dolomit dan SP-36 Terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol. *Jurnal Agrosains*: 2(2): 54-58.
- Suntoro. 2002. Pengaruh Penambahan Bahan Organik, Dolomit dan KCL Terhadap Kadar Klorofil pada Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L). *Jurnal Bio Smart*: 4(2): 36-40.
- Suprpto, H.S. 2004. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susantidiana dan H. Aguzoen. 2015. Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Klorofil*. 10(1): 19 – 27.
- Sutarto, V.S. Hutami, dan B. Soehardy. 1985. Pengapuran dan Pemupukan Molibdenum, Magnesium, dan Sulfur pada Kacang Tanah. Dalam Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan volume 1 Palawija. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Bogor.
- Trustinah. 1993. *Biologi Kacang Tanah*. Di dalam : Monograf Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balittan Malang. Malang.
- Winarso, S. 2009. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L.). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.