

DAFTAR PUSTAKA

- Ahali. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Anonim. 2012. Manfaat Kacang Tanah untuk Kesehatan. <http://www.herbal.web.id/2012/01/05-manfaat-kacang-tanah-untuk-kesehatan.html>. diakses 10 Agustus 2021.
- Aonymous. 2013. <http://pandihandel009.blogspot.com/2013/12/pengertian-Tanaman-kacang-tanah-morfologi.html>. Diakses 10 Agustus 2021.
- Ardisarwanto, T., dan E.S. Widyastuti. (2007). Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut. Jakarta : Penebar Swadaya
- Azis, A., Bakar, B. A., Darwis. (2011). Kajian Fosfat dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. Posiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, 527–534.
- Barker A.V. and D.J. Pilbeam, 2007. Hand Book Of Plan Nutrition. New York: CRC.
- BSN. 2017. Pengaruh Dolomit dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) sebagai Tanaman Sela diantara Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Dinamika Pertanian*. XXIII (3): 213 – 222.
- Dahlia, Iis dan Setiono. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + SP-36 dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di Ultisol. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMB.
- Darmidjati, S. 1989. Tanggap Empat Varietas Kacang Tanah terhadap Musim di Lahan kering. *Pemberitaan Penelitian Sukarami*. Hal.12–16.
- Darpis, F., Nelvia., Islan. 2017. Pengaruh Dolomit dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Sebagai Tanaman Sela Diantara Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Dinamika Pertanian*. XXXIII. Nomor 3 (213–222).
- Esni. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) dengan Pemberian Beberapa Dosis. Skripsi. Universitas Andalas.
- Gustiawan. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.).

- Haloho. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Jengkol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Hardjowigeno, M. 2007. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta. Halm 220
- Hikmawati M., Rudy. B. HL. 2016. Pengaruh Dolomit dan Jarak Tanam terhadap Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Fakultas Pertanian Universitas Soerjo Ngawi. Ngawi. Media Soerjo. 19 (12)
- Jannah N. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Dosis Pupuk Phosphat terhadap Pertumbuhan Bibit Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Kardino, Rino. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Hayati dan Urea, TSP, KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Lingga, P.1999. Petunjuk Penggunaan Pupuk.Jakarta.
- Marzuki, 2007. Bertanam Kacang Tanah. Edisi Revisi.Penebar Swadaya. Jakarta
- Muhlis, Rahmawati, Ihlal. 2015. Respon Hasil Tanaman Kacang Tanah pada Berbagai Waktu Perundukan dan Dosis NPK. Jurnal Agrotech 05.02: (1858 – 134).
- Naibaho, V., Turmudi., dan Widodo. 2017. Pengaruh dan Hasil Kacang Tanah akibat Perlakuan Dosis Dolomit dan Pupuk Kandang Sapi pada Tanah Ultisol. Undergraduate thesis, Universitas Bengkulu.
- Nurhayati. 2013. Pengaruh Jenis Amelioran terhadap Efektivitas dan Infektivitas Mikrob pada Tanah Gambut dengan Kedelai Sebagai Tanaman Indikator. Jurnal Floratek.40.6: (24-139).
- Novizan. 2010. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 25 hlm.
- Pradina. 2021. Peengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberiaan Phospat Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. (17 – 35).
- Rahmianna *el al.* (2015). Budidaya Kacang Tanah. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.

- Rao ,V. R and U.R. Murthy. 1994 . Botany-morphology and anatomy of groundnut, p.43-95. In Smart, J. (Ed). The Groundnut Crop. Chapman & Hall, London.
- Rino, K. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Hayati dan Urea, TSP, KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Rokhadi. I. 2004. Pengaruh Dosis Pupuk KCL dan Kapur Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Rukmana. 2007. Budidaya Kacang Tanah. Yogyakarta: Kanisius. (98).
- Sagala, P.S.R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk TSP dan Urin Kambing. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Setiono, A. Syarif, dan Z. Syarif. 2018. Tanggapan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) terhadap Pupuk Kandang Sapi dan Dolomit pada Tanah Masam. Fakultas Pertanian Universitas Muara Bungo dan Universitas Andalas Padang. Jurnal Sains Agro. 3 (1).
- Setiono. 2017. Efektivitas Dolomit terhadap Kacang Tanah di Lahan Masam. Jurnal Sains Agro.
- Silahooy, Ch. 2012. Efek Dolomit dan SP-36 terhadap Bintil Akar, Serapan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Kambisol. Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon. Jurnal Agrologia. 1.1: (91-98).
- Sumarno. 1987. Teknik Budidaya Kacang Tanah. Sinau Baru. Bandung. (79).
- Sumaryo dan Suyarno. 2000. Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit dan SP-36 terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol. Jurnal Agrosains. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 2 (2).
- Suprpto. 1993. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta. (33).
- Sutarto. Lg.V . 1979. Kacang Tanah dan Budidaya. Panitia Penataran PPS IPLPP Ciawi. (49).
- Sutarwi, Pujiasmanto, B dan Supriyadi. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* (L.) Merr) Pada Sistem Agroforestri. Jurnal Universitas Sebelah Maret. Solo.

- Tabrani., G, Hapsoh, dan W. Simanjutak. 2015. Pemberian Dolomit dengan Pupuk Fospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman kacang Tanah (*Arachis hypogea* (L.)). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Jom Faperta 2(2).
- Tiapon. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Sapi Dan Pupuk KCl . Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jawa Timur.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Budidaya Tanaman Kacang Tanah.
- Widya Y., B.Suprpto. 2006. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Malang. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. (40-59).
- Upadhyaya H.D and C.L.L. Gowda 2009 . Managing and Enhancing the Use of Germplasm Strategies and Methodologies. Technical Manual No. 10. ICRISAT. India. 226 pp.
- Akbar. V.N., N. Herlina, dan Y. Sugito. 2018. Respon Dua Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 6.
- Y.Irma. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Universitas Teuku Umar Melauboh Aceh Barat. (22).