

DAFTAR PUSTAKA

- Askari, 2012. Budidaya Kacang Tanah. Di akses 05 Mei 2021
- BPS. 2019. Badan Pusat Statistik Indonesia. Di akses 22 November 2021.
- Budi, S.L.R., B.S.J. Damanik., Jonis G. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Bahan Organik (*Tithonia diversifolia*) dan Pupuk SP-36. Jurnal Online Agroteknologi. Fakultas Petanian. Universitas Sumatra Utara.
- Budiono, S. Teknik Mengendalikan Keong Mas pada Tanaman Padi. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 2 (2): 128-133
- Darul, A.M. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk SP-36 dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Gajah. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. Penelitian Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kediri. 1(1), 28-34.
- Denidi. 2007. Peran Unsur Hara Pada Tanaman. Diakses 22 September 2021.
- Firdaus, A. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Hal 45.
- Gustianty, L. Reni., S. Hasibuan, dan Darmansyah. 2017. Pengaruh Pupuk Solid dan Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Universitas Asahan. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS (13):1.
- Indria, A. Trias. 2005. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L. Merr.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Irfandiansah, B. 2021. Respon Pemberian Pupuk SP-36 dan Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativa* L.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Kasno, A. 2007. Strategi Pengembangan Kacang Tanah di Indonesia. Peningkatan Produksi Kacang-Kacangan dan Ubi-Ubian Mendukung kemandirian Pangan. Jurnal Penelitian Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Hal. 69-87.
- Kurniawan, N., A.P. Lestari & D. Martino. 2020. Uji Kompos Sludge dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau. Jurnal Penelitian Matematika, Sains, dan Pembelajaran. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kuantan Singingi. Saintifik 6 (2): 130-135.

- Mardiyati, T. 2007. Respon Morfofisiologis Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) terhadap Cekaman Kekeringan. Skripsi. 30 Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Maria Anna, 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canalicuaca*) dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*). Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma.
- Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta
- Mulyani, S. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mulyono, 2014. Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mirta, B.R., I. Elfi & E. Chairi. 2018. Uji Kompos Sludge dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau. Jurnal Pertanian UMSB Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kuantan Singingi. 2(1): 28-42
- Nurhidayati., Ramlan. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan SP-36 terhadap Peforma Sistem Perakaran dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae, Linn*). Jurnal Pertanian Terpadu. Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur. 8(1): 76-84.
- Pambudi. 2011. Pendugaan Biomasa Beberapa Kelas Umur Tanaman Jenis *Rhisoporaapiculata*. Fakultas Kehutanan. IPB Press. Bogor
- Purwasasmita, M. dan K. Kunia. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia- SNTKI 2009. Bandung 19-20 Oktober 2009.
- Purwono, L Dan Purnamawati. 2008. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Rosnawaty, T., S. Sutriana & Murdiono. 2018. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Sp 36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L. Merr.*). Jurnal Penelitian Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. 2(2): 10-17.
- Suprpto. 2006. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Budidaya Tanaman Kacang Tanah. Yrama Widya. Bandung.
- Yuliana, I. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L. Merr.*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.