

DAFTAR PUSTAKA

- Benny N Joewono. 2010. Pupuk Kandang. <http://nasional.kompas.com/read/2010/11/26/20241199/tahi.ayam.ini.harganya>. rp.500 . Diakses Pada 28 Februari 2020.
- BPS.2018. “Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Komoditi Kacang Tanah di Jawa Timur, 2002-2017”:1.
- Brink, M., Ramolemana, G.M., Sibuga, K.P. 2006. In: Brink M, Belay G, editors. *Vigna subterranea (L.) Verdcourt*. Plant Resources of Tropical African Cereals and Pulses; Wagenigen, Netherlands. Wagenigen (NL): PROTA Foundat.
- Coleman, D.C., J.M. Oades, and G. Uehara. 1989. Dynamics of soil organic matter in tropical ecosystems. NIFTAL Project. University of Hawaii Press. Hawaii. p. 140–148.
- Fahmi, A., Radjagukguk, B., dan Purwanto, B. H. 2019. Kelarutan fosfat dan ferro pada tanah sulfat masam yang diberi bahan organik jerami padi. *Journal of Tropical Soils*, 14(2).
- Harsono, A. 2002. Kajian kendala produksi kacang tanah lahan kering tanah mediteran merah di Jawa Timur dan Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan Komisariat Daerah Himpunan Ilmu Tanah Indonesia*. 16-17 Desember 2002. Hal. 144-150. Malang.
- Herlina, N dan R. Sulistyono. 1990. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Pemakaian Mulsa Jerami dan Tingkat Kandungan Air Tanah yang Berbeda. *Jurnal Agrivita*. 7 (2) : 8-14.
- Kristina N. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk NT45 dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Materechera,S.A. 2009. Aggregation in a surface layer of a hardsetting and crusting soil as influenced by the application of amendments and grass mulch in a South African semi-arid environment.*Soil & Tillage Res.*, 105:251–259.
- Mulyatri. 2003. *Peranan Pengolahan Tanah dan Bahan Organik Terhadap Konservasi Tanah dan Air*. *Prosiding Seminar Nasional hasil penelitian dan pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi*. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 13 (1) : 65-76.
- Najiyati, S. 1994. *Palawija, Budidaya Dan Analisis Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 h.

- Novizan. 2001. Kiat Mengotasi permasalahan prahis. Petunjuk Pemupukan yang Efehif Jakarta. Agro Media Pusraka. 114 h.
- Pitojo, I. S. 2005. Penangkaran Benih Kacang Tanah. Kanisius.
- Rahmawati, A., Purnamawati, H., dan Kusumo, Y. W. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) pada Beberapa Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan. *Buletin Agrohorti*, 4(3), 302-311.
- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., dan Harnowo, D. 2015. Budidaya kacang tanah. Monogr. Balitkabi; Kacang Tanah Inov. Teknol. dan Pengemb. Prod, 13(13), 134-169.
- Raihana, Y. 2012. *Optimalisasi Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Lebak Kalimantan Selatan*. Seminar Nasional di Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura “Kedaulatan Pangan dan Energi”. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Simanjuntak, N., R. Sipayung dan Marianti. 2014. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Pada Dosis Pupuk Kalium dan Frekwensi Pembumbunan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2):1396-1400.
- Simanjuntak, C., Tyasmoro, S. Y., dan Sugito, Y. 2019. Laju Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Pada Perbedaan Jumlah Benih Perlubang dan Jarak Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7).
- Suprpto. 1993. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta. 33 hal.
- Susilowati, Y. E. 2011. Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Biji Per Lubang Tanam Terhadap Hasil Baby Corn. *Jurnal Inovasi*. LPPM Universitas Tidar Magelang. 36 (2) : 52 – 63
- Sutarto, Ig.,H., Harnoto dan S.A. Rais. 1988. Kacang Tanah. *Buletin Teknik* No. 2. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor. 47 hlm.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Kacang Tanah. Yrama Widya, Bandung.
- Tisdall, J.M. and J.M. Oades. 1982. Organic matter and water-stable aggregates in soils. *J. Soil Sci.*,33:141-163.
- Williams, D.J. 1997. Organic Mulch. Cooperative Extension Service. Department of Natural Resources and Environmental Science (NRES). University of Illinois. p. 2.

- Wirawan, d. A., Haryono, g., dan Susilowati, y. E. 2018. Pengaruh Jumlah tanaman per lubang dan jarak tanam terhadap hasil tanaman kacang tanah (*arachis hypogea*, l.) Var. Kancil. *Vigor: jurnal ilmu pertanian tropika dan subtropika (journal of tropical and subtropical agricultural sciences)*, 3(1), 5-8.
- Yulianingrum, H., Suprptomo, E., dan Setyanto, P. 2016. *Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Padi Terhadap Kelimpahan Gulma Dan Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum) Di Lahan Tadah Hujan*. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian, Kementerian Pertanian.