

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. “*Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan kering*”. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Anwar, M.D. 2016. “*Pengaruh Dosis Pupuk Sp 36 Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L) Varietas Gajah*”. Jurnal Hijau Cendekia Volume 1 Nomor 1 Pebruari 2016. Hal 28 – 34.
- Barker A.V .and D.J. Pilbeam, 2007. “*Hand Book Of Plan Nutrition*”. New York: CRC.
- 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.*
- Datukaramat, W. A. G. (2013). “*Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Jepara Berdasarkan Waktu Penyiangan Dan Jarak Tanam*”. Skripsi. 1(613408084).
- Hayati, M., Marliah, A., dan Fajri,H. 2012. “*Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L. )*”. Jurnal Agrista Vol. 16 No. 1. 2012. Hal 7 – 13.
- Jumin, H. B. 2005. *Ekologi Tanaman*. Rajawali. Jakata.
- Laila, P., Supriyono., dan Irawati, T. 2017. “*Pengaruh Dosis Pupuk Sp-36 Dan Pupuk Organik Semanggi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah(Arachis Hypogea L.) Varietas Hypoma 1*”. Jurnal Hijau Cendekia Volume 2 Nomor 2 September 2017. Hal 14 – 20.
- Marzuki, R. 2007. “*Bertanam Kacang Tanah*”. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Novizan. 2002. “*Petunjuk Pemupukan yang Efektif*” Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Purwa. 2007. “*Petunjuk Pemupukan yang Efektif*”. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Pitojo, S. 2010. “*Benih Kacang Tanah*”. Yogyakarta : Kanisius.
- Prajnanta, 2003. “*Perawatan Tanaman*”. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Pratiwi, H. 2013. “*Pengaruh kekeringan pada berbagai fase tumbuh kacang tanah*”. Buletin Palawija. (22). 71-78.

- Ralalahu, M. A., Hehanussa, M. L., & Oszaer, L. L. 2018. “*Respons tanaman cabai besar (Capsicum annum L.) terhadap pemberian pupuk organik hormon tanaman unggul*”. *Agrologia*. 2(2).
- Rukmana, I. H. R. 1998. “*Kacang tanah*”. Kanisius.
- Rosmaiti dan Juliandi. 2016. “*Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Dengan Pemberian Mikro Organisme Lokal (Mol) dan Pembumbunan*”. *AGROSAMUDRA. Jurnal Penelitian* Vol. 3 No. 2 Jul – Des 2016. Hal 8–18.
- Sembiring, M., Sipayung, R dan Sitepu, F.E. 2013. “*Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbunan Yang Berbeda*”. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.2, No.2 : Hal 598-606
- Simanjuntak, N., Sipayung, R dan Mariati. 2014. “*Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Dosis Pupuk Kalium dan Frekwensi Pembumbunan*”. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.2. No.4. September 2014. Hal 1396 – 1400.
- Sitorus, G.N.R dan Tyasmoro, S.Y. 2018. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Phosphat dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L)*”. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 9. September 2018. Hal 2118 – 2126.
- Suliasih dan Rahmat, 2008. “*Aktivitas Fosfatase dan Pelarutan Kalsium Fosfat oleh beberapa Bakteri Pelarut Fosfat*”. *Jurnal Biodiversitas* 8: 23-25. Bogor.
- Sumaryo dan Suryono. 2000. “*Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit dan SP-36 Terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di tanah Latosol*”. *Jurnal Agrosains*. 2 (2). Hal 1-5.
- Suprpto. 2002. “*Bertanam Kacang Tanah*”. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. “*Pedoman Bertanam Kacang Tanah*”. Bandung : Yrama Widya.
- Tisdall, J.M. and J.M. Oades. 1982. “*Organic matter and water-stable aggregates in soils*”. *J. Soil Sci.*,33:141-163.