

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Hasil Panen Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta.88 hal.
- Arwani, A, Tri Harwati, dan Sri Hardiatmi. 2013. Pengaruh Jumlah Benih per Lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Fakultas Pertanian UNISRI Surakarta
- Aslamiah, I. D. dan Sularno. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. Prosiding Semnastan, 115–126.
- Azzahru, F.dan Koesrini. 2007. Peningkatan Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan. Pemupukan Beberapa Genotipe Kacang Tanah di Lahan Lebak Dangkal, Balai Penelitian Tanaman Rawa. Hal 133.
- Bunyamin dan Awaluddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi (*Baby Corn*). Seminar Nasional Serealia, Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Dony, A., Haryono, G., dan Susilowati, E, Y. 2018. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Kancil. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 3 (1): 5-8.
- Fauzia, H. 2006. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Buana Sains Vol 6 No 2: 165-170.
- Fiolita, V., Muin, A., dan Fahrizal. 2017. Penggunaan Pupuk NPK Mutiara untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu *Aquilaria spp* pada LahanTerbuka di Tanah Ultisol. Jurnal Hutan Lestari, 5(3), 850–857.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). 27(1), 69–78.
- Gobel, M. 2015. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Gulo, Y. S. K., E. Halawa dan A. I. Manurung. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Jumlah Biji per Tiap Lubang Tanam yang Mempengaruhi Pertumbuhan serta Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Agrotekda. 6 (2): 21-40.
- Hendri, M. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agrivor, 14 (2).

- Kamil, 1985. Dasar-Dasar Teknologi Benih. Angkasa Raya. Padang.
- Lingga, P. dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta. 21 hal.
- Puslitbangtan. 2011. Berita Puslitbangtan No. 49: Kacang Tanah. Inovasi Teknologi. Bogor.
- Putra, I. P. P. D., G. Wijana dan K. K. Dinata. 2016. Kajian Jumlah Biji per Lubang Tanam dan Paket Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima-1. Jurnal Agrotrop. 6 (1): 73–82.
- Raharja A., S. Endah dan Heru D. P. 2018. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta.
- Suwardjono. 2003. Pengaruh Beberapa jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. Jurnal Matematika, Sains dan Tehnologi 2 (2) Hal 1-5.
- Tuherkih, E., dan Sipahutar, I. A. 2008. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) di Tanah Inceptisols. Balai Penelitian Tanah, 77–90.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemupukan Dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Wikipedia. 2018. Pupuk NPK. Retrieved March 25, 2019, from [https://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk\\_NPK](https://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk_NPK)
- Wirawan, D. A., G. Haryono, Y.E. Susilowati. 2018. Pengaruh Jumlah Tanam per Lubang Tanam dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Kancil. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 3 (1): 5-8.