

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H. A., Sudirman, & Zubaidi, A. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Hypoma 1 di Lahan Kering dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk. *Crop Agro*, 10(2), 127–132. <https://cropagro.unram.ac.id/index.php/caj/article/view/174/147> [diakses 8 desember 2019]
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Data Produktivitas Kacang Tanah Menurut Provinsi tahun 2018*. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Statistik%20Pertanian%202018/files/assets/basic-html/page173.html> [di akses 4 Desember 2019]
- Hayati, M., Marliah, A., dan Fajri, H. (2009). *Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. 7–13. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/677/633>
- Ikhsani, D., Hindersah, R., dan Herdiyantoro, D. (2018). *Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L. Merril) Setelah Aplikasi Azotobacter chroococcum Dan Pupuk NPK*. *Agrologia*, 7(1), 1–8. <https://www.neliti.com/id/publications/288774/pertumbuhan-tanaman-kacang-tanah-arachis-hypogea-l-merril-setelah-aplikasi-azoto> [diakses 8 Desember 2019]

- Kasno, A. (2004). *Pencegahan infeksi Aspergillus flavus dan kontaminasi aflatoxin pada kacang tanah*. Jurnal Litbang 23(3): 75–80.
<http://203.190.37.42/publikasi/p3233041.pdf> [diakses 8 desember 2019]
- Lestari, R. I. (2019). *Pengaruh Jumlah Tanaman Perumpun Dan Pemangkasan Cabang Utama Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea. L.)* Fakultas pertanian universitas andalas padang.
<http://scholar.unand.ac.id/49234/33/cover%20-%20abstrak.pdf> [diakses 5 Juli 2020]
- Nugroho, Bambang dan Purnawanto. (2006). *Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Fosfor terhadap Kacang Tanah. Laporan Hasil Penelitian Non Kompetitif*. dengan nomor kontrak A11.III/ 046S.Pj/LPPM/II/2006. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
<http://jhptump-ump-gdl-bambangnug-1018-1-pengaruh-.pdf> [diakses 8 Desember 2019]
- Pramita, A. (2014). *Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea. L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang.
<https://docplayer.info/43951624-Pengaruh-waktu-pemangkasan-dan-pemberian-guano-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-kacang-tanah-arachis-hypogaea-l-skripsi.html> [diakses 17 Desember 2019]
- Prasasti, O.H., Purwani, K.I., Dan Nurhatika, S. (2013). *Pengaruh Mikoriza Glomus fasciculatum Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah yang Terinfeksi Patogen Sclerotium rolfsi*. Jurnal Sains Dan Seni Pomits, 2(2), 1–16.

http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/3624 [diakses 8 desember 2019]

Pratiwi, H. (2013). *Pengaruh kekeringan pada berbagai fase tumbuh kacang tanah*. Buletin Palawija, (22), 71-78.

<https://media.neliti.com/media/publications/225842-pengaruh-kekeringan-pada-berbagai-fase-t-ab1c9f32.pdf> [diakses 10 juli 2020]

Rahmianna, A. A., Wijanarko, A., dan Bombo, Y. (2018). *Respons Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Varietas Kacang Tanah terhadap Pemberian Pupuk Organik di Dataran Tinggi Lahan Kering Iklim Kering*. Buletin Palawija, 16(2), 104-112.

<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bulpa/article/view/7913> [diakses 10 Desember 2020]

Rosmawaty, T., Sutriana, S., Dan Murdiono. (2018). *Aplikasi MOL Keong Mas dan TSP dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea. L)*. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS, 2(1), 10–17.

<https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/1109> [diakses 9 Desember 2019]

Susilo, E., Parwito., dan Pujiwati, H. (2019). *Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Di Tanah Ultisol Dengan Aplikasi Pupuk P Dan K*. AGRITEPA, Vol. V, No.2, Januari – Juni 2019. V(2).

<http://804-Article%20Text-2202-1-10-20190718.pdf> [diakses 5 Juli 2020]