

DAFTAR PUSTAKA

- Aak, 1989, Kacang Tanah, Kanisius, Yogyakarta
- Arsana, IGK.D. 2007. Peningkatan Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan. Pengkajian Shuttle Breeding Kacang Tanah di Lahan Kering Beriklim Kering Dataran Rendah GerokgakBuleleng. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bali. Hal 200 - 2004.
- Dwidjoseputro. (2017). Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta: Penerbit Djambatan
- Dyah, K.S., 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. (Merill)) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597. Vol 2 No 2 : 653-661, Maret 2014.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Harsono. 2002. Pengaruh Pupuk Kalium Pada Kacang Tanah. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1366/464> di akses tanggal 15 Febuari 2022.
- Ispandi, Anwar dan Abdul Munip. 2004. Efektivitas Pupuk PK dan Frekuensi Pemberian Pupuk K dalam Meningkatkan Serapan Hara dan Produksi Kacang Tanah di Lahan Kering Alfisol. Ilmu Pertanian Vol. 11 No. 2, 2004 : 11-24.
- Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Pustaka, Jakarta. 205 hal.
- Lingga, P. 1995. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Jakarta. 162 Hal.
- Meirina, T. 2010. Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril var. Lokon) yang Diperlakukan dengan Pupuk Organik Cair Lengkap pada Dosis dan Waktu Pemupukan yang Berbeda. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Omar, M.A., T.E.L. Kobbia. 1996. *Some observations on the inter relationship of potassium and magnesium. Soil Sci. Soc. Amer. J.* 49:856-861.
- Parnata, Ayub S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Jakarta. Agromedia Pustaka. 112 hal.
- Sembiring, M., R. Sipayung, dan F. E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembubunan yang Berbeda. J. Online Agroekoteknologi 2(2): 598- 607.
- Simanjuntak, N. 2013. Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Dosis Pupuk Kalium Dan Frekuensi Pembubunan. Skripsi. Fakultas pertanian. USU

Steenis, Van C.G.G.J. 2005. Flora. Bandung: PT. Pradnya Paramita.

Sutedjo, M. M. (2002). Pupuk Dan Cara Penggunaan. Rineka Cipta. Jakarta

Suwardjono. 2004. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. [Http//www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm](http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm). Diakses 12 September 2004.

Utomo, M. 2012. Tanpa Olah Tanah: Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering. Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Bandar Lampung. 110 Halaman.

