

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta. 9 hal.
- Agusimar, T ., 2016. *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Dan Interval Waktu Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisi Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal. 9-92.
- Anonim, 2010. Brosur Pupuk Organik Cair NASA. POC NASA. Com. Diakses tanggal 12 Oktober 2018.
- Anonim.2004.*Buncis(PhaseolusvulgarisL.)*.<http://warintek.progressio.or.id/pertanian/buncis.htm>. Diakses tanggal 18 Oktober 2018.
- Astanto, K. 2001. *Pengembangan kacang tanah di Indonesia. Dalam : Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan V*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal. 70-77. Malang.
- BPS. 2012. Statistik Indonesia. Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- Bustami, Sufardi, dan Bakhtiar. 2012. *Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Phosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal*. Jurnal manajemen sumberdaya lahan. 1 (2): 159-170.
- Halliday, D.J. and M.E. Trenkel. 1998. *IFA World Fertilizer Use Manual*. International Fertilizer Industry Association, Paris.
- Herdian,D., 2013. *Pengaruh Konsentrasi POC NASA Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Kardinan, A. 2011. Pupuk Organik Cair NASA. POC NASA. Com. Febuari, 2011
- Kasno, A. 2005. *Profil dan Perkembangan Teknik Produksi Kacang Tanah di Indonesia*. <http://www.puslittan.bogor.net/addmin/downloads/Astanto.pdf>. Diakses 17 Februari 2019.
- Kurniawan, R. M. 201. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap System Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Marliah, A., Nurhayati, N., & Mutia, H. (2010). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Agrista, 14(3), 94-99.
- Muldiana, S., & Rosdiana, R. (2018). *Respon Tanaman Terong (Solanum malongena L.) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda*. Prosiding SEMNASTAN, 155-162.
- Musnawar, E. I. 2005. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Cara Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pasaribu, M. S., Barus, W. A., & Kurnianto, H. (2015). *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt)*. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(1).
- Pitojo, Setijo. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 75 hlm.
- Rizqiani, N. Fitri, Erlina A., Nasih W. Yuwono. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Dataran Rendah*. „Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 7 No. 1 . Yogyakarta.
- Suprpto HS. 2000. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Walid, L. F., & Susylowati, S. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian, 41(1), 84-96.