

DAFTAR PUSTAKA

- Afipudin, M. dan Saadah, S. 2018. Fungsi kegunaan dan manfaat unsur hara. <http://www.pustakapetani.com/2018/03/fungsi-kegunaan-dan-manfaat-unsur-hara.html> . Diakses tanggal : 30 November 2018
- Ariwibowo, Fajar. 2012. Pemanfaatan kulit telur ayam dan air cucian beras pada pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersium.*) dengan media tanam hidroponik. Skripsi. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Balota M. 2014. Peanut (*Arachis hypogaea*, L.) Nutrition. Virginia Tech, Virginia.
- Chang, Raymond. 2005. “Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2”. Erlangga: Jakarta
- Daeng, D.A. 2017. Berbagai cara ditempuh pemerintah mendistribusikan pupuk bersubsidi. <https://tirto.id/akar-masalah-kelangkaan-pupuk-bersubsidi-yang-terus-terjadi-cARs> . Diakses tanggal : 30 November 2018
- Danapriatna, Nana. 2009. Fenomena kelangkaan pupuk kimia dan alternatif solusinya. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 1 (1).
- Firmansyah, A. S, Hartati, S. Widijanto, H. 2015. Pengaruh pupuk organik terhadap serapan hara Ca dan Mg serta hasil kacang tanah pada lahan terdegradasi. Agrosains. 17:9-13 (1)
- Gari, M. D. 2016. Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam ras dalam ransum dengan level yang berbeda terhadap penampilan burung puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Uleo. Kendari
- Gomez, K. A dan Gomez, A. A. 1995. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian (ed. II). Jakarta: Penerbit UI-Press.
- Guntea. 2010. Pemanfaatan tepung cangkang telur ayam ras dalam ransum terhadap produksi telur. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Gary D, Butcher DVM dan Richard Miles. (2009). Ilmu Unggas, Jasa Ekstensi Koperasi, Lembaga Ilmu Pangan dan Pertanian Universitas Florida. Gainesville.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu. 2007. Budi Daya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hendriyani, I.S dan N. Setiari. 2009. Kandungan klorofil dan pertumbuhan kacang panjang pada tingkat penyediaan air yang berbeda. Sains & Math. 17: 145-150 (3).
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah varietas lokal Madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fospor. Agrovigor. 1:55-63 (1).

- Isniati. 2009. Pengaruh penambahan tepung kerabang (cangkang telur) dalam proses pengomposan sampah organik. Jurnal. SAINSTEK Vol. XII, 18-25 .(1)
- Kementerian Pertanian, 2016, Produksi sayuran Indonesia. <http://www.pertanian.go.id> Diakses : 17 Januari 2019
- Kuswanto, L. Soetopo, A. Afandi, B. Waluyo. 2007. Perakitan varietas tanaman kacang panjang toleran hama aphid dan berdaya hasil tinggi. Laporan hasil penelitian. Universitas Brawijaya, Malang.
- Lakitan, Benyamin. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali press.
- Marwoto. 2010. Prospek parasitoid *Trichogrammatoidea bactrae-bactrae* Nagaraja (*Hymenoptera*) sebagai agen hayati pengendalian hama penggerek polong kedelai *Etiella sp.* Pengembangan inovasi pertanian. 3: 247-288 (4).
- Mashfufah. 2014. Uji potensi pupuk organik dari bahan cangkang telur untuk pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Megasari. D, T.A Damayanti, S. Santoso. 2013. Pengendalian *Aphis craccivora* Koch dengan kitosan dan pengaruhnya terhadap penularan *Bean common mosaic virus* strain *Black eye cowpea* (BCMVBIC) pada kacang panjang. Jurnal Entomologi Indonesia. 11:72-80 (2).
- Mulyono. 2016. Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Ningsih, M.K. 2012. Pengaruh inokulasi mikroba penambat nitrogen (*N₂-Fixer*) dan pelarut fosfat (*P-Solubilizer*) pada campuran kotoran sapi segar dengan bantuan fosfat alam terhadap total populasi bakteri. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Nio dan Banyo. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. Jurnal ilmiah sains. 11:166-173 (2).
- Nugraha. Y,S. T. Sumarni, Sulistyono. R, 2014. Pengaruh interval waktu dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max (L) Merrill.*). Jurnal produksi tanaman. 7: 552-559 (2)
- Purwa. (2007). Petunjuk Pemupukan. Jakarta; Agromedia Pustaka.
- Puslit Bioteknologi LIPI. 2008. Pupuk Organik. <http://www.biotek.LIPI.go.id/>. Diunduh : 7 April 2018 .
- Putra, T.V. 2013. Pengaruh pH tanah terhadap tingkat kelarutan unsur hara. <https://www.otremoles.com/2013/09/pengaruh-ph-tanah-terhadap-tingkat.html>. Diakses : 17 Januari 2019

- Rukmana, H. Rahmat. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Romadhani, K. H, Fitriyah. Ema, R. 2013. Analisis pengaruh calcium dengan magnesium terhadap pertumbuhan tanaman. Laporan hasil penelitian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ryan, A. A . 2012 . Peranan Ekstrak Kulit Telur , Daun Gamal Dan Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Dan Populasi (*Aphis Craccivora*) pada Fase Vegetatif. Jurnal Pertanian. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Safitri, A.I, N. Muslihah dan S. Winarsih. 2014. Kajian penambahan serbuk cangkang telur ayam ras terhadap kadar kalsium, viskositas, dan mutu organoleptik susu kedelai. Majalah Kesehatan FKUB. 1:149-160.
- Samadi, Budi. 2003. Usaha Tani Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta
- Sari, E. M. Yusuf dan Mursalin. 2016. Aplikasi serbuk cangkang telur pada sorgum (*Sorghum bicolor L.*). Agrium . 13: 81-86.
- Sembiring, N dan Anidarfi. 2010. Kajian Beberapa Sumber Ca untuk Meningkatkan Keberhasilan Polong pada Berbagai Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). Jurnal Penelitian Lumbung, Volume 9. No 1.
- Soemarno, 2011. Faktor ketersediaan hara dalam tanah. Jurnal Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya
- Suntoro. J, Syamsiah. W, Rahina. 2017. Ketersediaan dan serapan Ca pada kacang tanah di tanah alfisol yang diberi abu vulkanik Kelud dan pupuk kandang. Agrosains. 19: 51-57 (2)
- Sutanto, R. (2006). Penerapan Pertanian Organik pemsayarakatan dan pengembangannya. Kanisius.
- Syam, Z. H. Amirudin Kasim dan M. Nurdin. 2014. Pengaruh serbuk cangkang telur terhadap tinggi tanaman kamboja jepang (*Adenium obesum.*). e-Jipbiol. 3:9-15.
- Toyip. 2013. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Kalsium terhadap Serapan Hara dan Produktivitas Dua Genotipe Kedelai pada Budidaya Jenuh Air. Jurnal Agroland. 20:28-36 (1).
- Varietas. Deskripsi tanaman kacang panjang varietas kanton tavi. [http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Kacang%20panjang%20Kanton%20Tavi%20\(OK\).pdf](http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Kacang%20panjang%20Kanton%20Tavi%20(OK).pdf). Diakses pada tanggal: 30 Maret 2018.
- Wahyudi, C. 2017. Pengaruh kombinasi takaran dan waktu pemupukan pupuk cangkang telur terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.