

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Jumini, J., & Nurhayati, N. (2015). *Pengaruh Jenis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill L.)*. Jurnal Floratek, 10(1), 46-53.
<https://jurnal.unsyiah.ac.id/index.php/floratek/article/view/2335>
[28 Januari 2023]
- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., & Sudewa, I. K. A. (2021). *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Gema Agro, 26(1), 56-65.
<https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro/article/view/3276> [6 Februari 2023]
- Anwar, M. D. (2016). *Pengaruh Dosis Pupuk SP 36 dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L) Varietas Gajah*. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, 1(1), 28-34.
<https://ejournal.uniskakediri.ac.id/index.php/HijauCendekia/article/view/34> [6 Februari 2023]
- AS, B. R., Suyarto, R., & Kesumadewi, A. (2016). *Kajian Status Kerusakan Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 5(1), 2301-6515.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/18205/11777>
[18 Maret 2023]
- Badan Litbang Pertanian. (2013). *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Kacang Hijau*. Kementerian Pertanian
- Badan Pusat Statistik (2019). *Luas dan Penyebaran Lahan Kritis Menurut Provinsi (Hektar) tahun 2011-2018*.
<https://www.bps.go.id/indicator/60/588/1/luas-lahan-kritis-menurut-provinsi-dan-tingkat-kekritisinan-lahan.html> [18 Maret 2023]

Badan Pusat Statistik Jawa Timur. (2018). *Produksi Kacang Hijau Menurut Kabupaten/kota di Jawa Timur tahun 2009-2017.*
<https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/29/1332/produksi-kacanghijau-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2009-2017%20%5B27>
[9 Oktober 2022]

Bareke, T. (2018). *Biology of seed development and germination physiology.* Advances in Plants & Agriculture Research, 8(4), 336-346.
<http://medcraveonline.com/APAR/APAR-08-00335.pdf> [28 Januari 2023]

Basuki, A., Takumansang, E. D., & Tarore, R. C. (2020). *Analisis tingkat lahan kritis berbasis sig (sistem informasi geografis) di Kabupaten Banggai.* SPASIAL, 7(2), 186-194.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/28575>
[18 Maret 2023]

Fathurrohman, A., & Adam, M. A. (2015). *Persepsi peternak sapi dalam pemanfaatan kotoran sapi menjadi bi-ogas di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan.* Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science), 25(2), 36-42.
<https://www.jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/208> [9 Oktober 2022]

Hafizah, N., & Mukarramah, R. (2017). *Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (Capsicum frustescens L.) di lahan rawa lebak.* Ziraa'h Majalah Ilmiah Pertanian, 42(1), 1-7.
<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/636> [9 Oktober 2022]

Haidlir, M. N. (2018). *Pengaruh Pemberian Sumber Pupuk Kalium Dan Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13605/> [18 Maret 2023]

Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar Dasar Ilmu Tanah*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman.* Makalah review. 9(2).107-120. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/2297>
[28 Januari 2023]

Hasibuan, M. B. (2021). *Pengaruh POC Bonggol Pisang Dan NPK Grower Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau)
<https://repository.uir.ac.id/8709/> [28 Januari 2023]

Jali, S., Alby, S., & Febriyanti, I. (2022). *Respon Kacang Hijau (Vigna radiata L.) terhadap Pemberian beberapa Dosis Pupuk SP-36 dan Pupuk Kascing*. Agronitas, 4(1), 196-206.
<http://ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/385>
[2 Oktober 2022]

Jumakir, W. Suparwoto, (2000). *Kajian Berbagai Kombinasi Pengapur dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L) di Lahan pasang Surut*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan. J. Agronomi, 8(1), 11-15.

Lingga . 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Manasikana, A., & Kusrinah, K. (2019). *Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max) Varietas Anjasmoro*. Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology, 2(1), 28-38.
<https://journal.walisongo.ac.id/index.php/hayat/article/view/4647>
[27 Januari 2023]

Manehat, S. J., Taolin, R. I., & Lelang, M. A. (2016). *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Savana Cendana, 1(01), 24-30.
<http://savana-cendana.faperta-unimor.id/index.php/SC/article/view/5>
[9 Oktober 2022]

Marzuki, R. dan Soeprapto, H.S. (2007). *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Meirina, T., Darmanti, S., & Haryanti, S. (2011). *Produktivitas kedelai (Glycine max (L.) Merril var. Lokon) yang diperlakukan dengan pupuk organik cair lengkap pada dosis dan waktu pemupukan yang berbeda*. Jurnal Anatomi Fisiologi, volume 17 (2): 55-63.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/2559>
[28 Januari 2023]

Nurhayati, N., Razali, R., & Zuraida, Z. (2014). *Peranan Berbagai Jenis Bahan Pemberah Tanah terhadap Status Hara P dan Perkembangan Akar Kedelai pada Tanah Gambut Asal Ajamu Sumatera Utara*. Jurnal Floratek, 9(1), 29-38.
<https://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/1374> [28 Januari 2023]

Nusantara, A. D., Kusmana, C., Mansur, I., Darusman, L. K., & Soedarmadi, S. (2010). *Pemanfaatan Vermicompos Untuk Produksi Biomassa Legum Penutup Tanah Dan Inokulum Fungi Mikoriza Arbuskula*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 12(1), 26-33.
<https://ejournal.unib.ac.id/JIPI/article/view/3038> [29 Januari 2023]

Prasetyo, R. (2014). *Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (Capsicum annum L.) di tanah berpasir*. Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science), 2(2), 125-132.
<https://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/2387> [10 Oktober 2022]

Pujiasmanto, B., Sunu, P., Toeranto, T., & Imron, A. (2013). *Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata Ness.)*. Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology, 6(2), 81-90.
<https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/tanah/article/view/55> [28 Januari 2023]

Purwono dan Hartono. (2008). *Kacang hijau*. Penebar Swadaya.

Purwono dan Purnawati. (2013). *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya

Ribeiro, D. A. E. D. C., Kartini, N., & Wijana, D. G. (2017). *Pengaruh pemberian pupuk dolomit dan pupuk kandang sapi terhadap sifat kimia tanah, pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (Vigna radiata L.) di Distritu Baucau Timor Leste*. Agrotrop: Journal on Agriculture Science, 7(1), 42-50.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/download/32637/19749>
[6 Februari 2023]

Ridwan, N. A. (2016). *Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Pelengkap Plant Catalyst terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merill)*. <http://digilib.unila.ac.id/25146/> [27 Januari 2023]

Risal, D. (2020). *Uji pupuk organik untuk pertumbuhan cabai keriting pada tanah miskin hara*. Jurnal Ecosolum, 9(1), 19-27.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/ecosolum/article/view/8667>
[27 Januari 2023]

Riyani, N. W., Islami, T., & Sumarni, T. (2015). *Pengaruh Pupuk Kandang dan Crotalaria juncea L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Doctoral dissertation. Malang: Brawijaya University.
<https://core.ac.uk/download/pdf/295409689.pdf> [7 Oktober 2022]

Rukmana. (2002). *Budidaya Kacang – kacangan*. Penerbit Kanisius.

Rukmana. (2004). *Kacang Hijau : Budidaya dan Pascapanen*. Penerbit Kanisius.

Rukmini, A. (2017). *Pengaruh dosis pupuk kandang Sapi terhadap pertumbuhan Kacang Hijau (Vigna radiata L.) pada kondisi kadar air tanah yang berbeda*. Doctoral dissertation. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
<http://etheses.uin-malang.ac.id/10694/> [6 Oktober 2022]

Sudarsono, W. A., Melati, M., & Aziz, S. A. (2013). *Pertumbuhan, serapan hara dan hasil kedelai organik melalui aplikasi pupuk kandang sapi*. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 41(3)
<https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/8097>
[8 Oktober 2022]

Soeprapto. (2005). *Bertanam Kacang Hijau*, Jakarta: Penebar Swadaya.

Suprapto H.S. (2002). *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Suratmin, S., Wakano, D., & Badwi, D. (2017). *Penggunaan pupuk kompos dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau*. BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan, 6(2), 148-158.
<https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/article/view/167/0> [27 Januari 2023]

Surya, R. A., Haryoko, W., & Utama, M. Z. H. (2019). *Respon Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi*. Jurnal Sains Agro, 4(1).
<https://www.ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/view/249> [28 Januari 2023]

Sutopo, Lita. (2004). *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.

Wahyudin, A., Nurmala, T., & Rahmawati, R. D. (2015). *Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (Vigna radiata L.) pada ultisol Jatinangor*. Kultivasi, 14(2).
<http://journal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/12041> [6 Oktober 2022]

Zainal, M., Nugroho, A., & Suminarti, N. E. (2014). *Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merill) pada berbagai tingkat pemupukan N dan pupuk kandang ayam* (Doctoral dissertation, Brawijaya University)

Zakaria, A. M. (2019). *Pemanfaatan pupuk organik kotoran sapi dan MOL bonggol pisang dalam budidaya kacang hijau (Vigna Radiata L.) varietas Vima-1* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
<http://digilib.uinsgd.ac.id/26513/> [5 Oktober 2022]