

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin M.I., Khasanah I.W.N., dan Amiroh A. 2021. “Upaya Peningkatan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hipogaea* L.) Dengan Aplikasi Macam Dosis Sp-36 Dan Pupuk Organik” *Dalam Jurnal Agroradix* 4(2). ISSN : 2621-0665. Fakultas Pertanian Universitas Islam Darul ‘Ulum Lamongan. Jawa Timur. [14 Oktober 2021].
- Badan Pusat Statistik. 2018 “Luas Panen Benih Kacang Hijau Menurut Provinsi, 2014 – 2018” [28 September 2021].
- Bestari R.M., Indrawanis E., dan Ezward C. 2018. “Uji Kompos Sludge Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus. L*)” *Jurnal Pertanian UMSB*, Vol.2 No.1. ISSN : 2527-3663. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UNIKS Riau. [12 Agustus 2021].
- Cahyono. B. 2007. Kacang Hijau. Teknik Budidaya Kacang Hijau. Tim Editor Umum. Semarang. [17 Juni 2021].
- Clara Prahara Jati C.P., Sartono J.S., S. Bahri. 2021. “Inventarisasi Hama Pada Perlakuan Macam Mulsa Terhadap Tiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*)” *Dalam Jurnal Inovasi Pertanian*, Vol. 23 (1), ISSN (Online): 2714-5549. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Slamet Riyadi Surakarta. Surakarta. [24 Agustus 2021].
- Dahli I., Setiono. 2020. “Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + Sp-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Di Ultisol” *Jurnal Sains Agro*, Volume 5, Nomor 1. E-ISSN : 2580-0744. Alumni Program Studi Agroteknologi UMB, Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMB. Jakarta. [23 Agustus 2021].
- Dahlia I., dan Setiono. 2020. “Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + Sp-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Di Ultisol” *Dalam Jurnal Sains Agro* 5(1). E-ISSN : 2580-0744. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMB. Jakarta. [19 Agustus 2021].

- Dinarto W. 2010. “Pengaruh Kadar Air Dan Wadah Simpan Terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau Dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis L.*” *Dalam Jurnal Jurnal AgriSains* 1(1). ISSN : 2086-7719. Program Studi Agroteknologi Universitas Mercu Buana. Yogyakarta. [27 September 2021].
- Fatmawati Nur F., Wahidah B.F., dan Afdal E. 2018. “Pertumbuhan Berbagai Macam Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus*) Pada Tanah Ultisol” *Jurnal Teknosains*, Volume 12, Nomor 2. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin. Makassar. [15 Agustus 2021].
- Handery S.Y., dan Nunuk H. 2017. “Pengaruh Dosis Pupuk Organik Plus Semanggi Dan Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vignaradiate L.*) Varietas Vima2” *Dalam Jurnal Fp Uniska*. p-ISSN : 2477-5096 e-ISSN 2548-9372. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam. Kadiri. [23 September 2021].
- Handery Y.S., dan Nunuk D.H. 2017. “Pengaruh Dosis Pupuk Organik Plus Semanggi Dan Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vignaradiate L.*) Varietas Vima2” *Dalam Jurnal Hijau Cendekia* 2(2). p-ISSN : 2477-5096. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kadiri. Kediri. [23 September 2021].
- Handery Y.S., dan Nunuk H. 2017. “Pengaruh Dosis Pupuk Organik Plus Semanggi Dan Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vignaradiate L.*) Varietas Vima2” *.Dalam Jurnal*. p-ISSN : 2477-5096 e-ISSN 2548-9372. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kadiri. Kediri. [14 Agustus 2021].
- Hapsari R.T. 2014. “Pendugaan Keragaman Genetik dan Korelasi Antara Komponen Hasil Kacang Hijau Berumur Genjah” *Dalam Article Buletin Plasma Nutfah*, Vol.20 No.2. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. [15 Agustus 2021].
- Hayati M., Marliah A., dan Fajri H. 2012. “Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*)” *Dalam Jurnal Agrista* 16(1). Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. [17 September 2021].

<https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. [9 Oktober 2021].

Ilham W. 2019. “Evektivitas Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L*)” *Dalam Skripsi*, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan. [24 Agustus 2021].

Indriyani L., Sutarno dan Sumarsono. 2021. “Pengaruh dosis unsur hara mikro zinc (Zn) pada dua jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata L.*)” *Dalam Jurnal Agro Complex*. ISSN 2597-4386. Agroecotechnology, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University Tembalang Campus. Semarang. [18 Agustus 2021].

Indriyani L., Sutarno., dan Sumarsono. 2021. “Pengaruh dosis unsur hara mikro zinc (Zn) pada dua jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata L.*)” *Dalam Jurnal Agro Complex*, 5(1):66-73. ISSN 2597-4386. Agroecotechnology, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University Tembalang Campus. Semarang. [10 Agustus 2021].

Kulsum U., Teguh S., dan E. Suprpti. 2016. “Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Sp36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L*)” *Dalam Jurnal Agrineca*, Vol. 16 No. 2. ISSN : 0854-2813. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian. Universitas Tunas Pembangunan. Surakarta. [18 Agustus 2021].

Marpaung P.G., Bangun M.K., dan Ilyas S. 2013. “Respon Beberapa Varietas Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik” *Dalam Jurnal Jurnal Online Agroekoteknologi* 5(1). ISSN No. 2337- 6597 . Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU. Medan. [21 September 2021].

Marsha N.D.,Aini N dan., Sumarni T. 2014. “Pengaruh Frekuensi Dan Volume Pemberian Air Pada Pertumbuhan Tanaman *Crotalaria Mucronata Desv*” *Dalam Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, Nomor 8. hlm. 673 – 678. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya Jl. Veteran. Malang [24 Agustus 2021].

- Mirsan, dan Sari W. 2008. “Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk Sp36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*)” *Dalam Journal Of Agroscience* 1(1). Fakultas Pertanian UNSUR. Cianjur. [23 September 2021].
- Mirsan., dan Sari W. 2008. “Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk Sp36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*)” *Journal Of Agroscience*. 1(1). Fakultas Pertanian Unsur. Cianjur. [23 September 2021].
- Nurhidayati., dan Ramlah. 2020. “Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan SP-36 terhadap Performa Sistem Perakaran dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae, Linn*)” *Dalam Jurnal Pertanian Terpadu, Jilid 8, Nomor 1*. ISSN 2549-7383 (online) ISSN 2354-7251 (print). Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur, Jl. Soekarno-Hatta No. 1, Sangatta Kutai Timur. Kalimantan Timur. [26 Agustus 2021].
- Purwono, MS R. Hartono. 2012. Kacang Hijau. Jakarta: Penebar Swadaya. [24 September 2021].
- Rahmadani E., Mulyani A., dan Sunarlim N. 2012. “Performan Sifat Vegetatif, Komponen Hasil, Dan Hasil Berbagai Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Di Media Gambut” *Dalam Jurnal Jurnal Agroteknologi*, Vol. 2 No. 2. Mahasiswa Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Sultan Syarif Kasi. Riau. [18 Agustus 2021].
- Solikin. 2013. “Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif *Stachytarpetta Jamaicensis(L.) Vahl*” *Dalam Jurnal Growth, Stachytarpetta Jamaicensis, Vegetative, Generative*. Upt Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI. Pasuruan. [18 September 2021].
- Taufiq A., dan Purwono. 2020. “Budi Daya Tanaman Aneka Kacang Di Antara Tanaman Kakao” *Dalam Buku Panduan*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Malang. [14 Oktober 2021].
- Trustinah, B.S., Radjit, N., Prasetyaswati., dan Harnowo D. 2014. “Adopsi Varietas Unggul Kacang Hijau di Sentra Produksi” *Dalam Iptek Tanaman Pangan* 9(1). Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi. Malang. [13 Oktober 2021].

- Trustinah, Iswanto R., dan Harnowo D. 2014. “Vima 2 Dan Vima 3, Varietas Kacang Hijau Hasil Tinggi, Umur Genjah, Dan Masak Serempak” *Dalam Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. [18 Agustus 2021].
- Turmudi E., Safitri N.H., Widodo. 2020. “Pertumbuhan Dan Hasil Empat Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Pada Sistem Tumpangsari Dengan Berbagai Jarak Tanam Jagung” *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, ISSN 1411-0067. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu. [12 Agustus 2021].
- Wahyuni S., Sopiawati T., dan Jumari. 2019. “Pengaruh Lahan Tadah Hujan Terhadap Hasil Biji Kering Beberapa Varietas Kacang Hijau” *Dalam Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti*. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. Malang. [23 September 2021].
- Wahyuni W., Sopiawati T., dan Jumari. 2019. “Pengaruh Lahan Tadah Hujan Terhadap Hasil Biji Kering Beberapa Varietas Kacang Hijau” *Dalam Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti*. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. Malang. [23 September 2021].
- Yusuf M.F.B., Yudono P., dan Purwanti S. 2015. “Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna Radiata L. Wilczek*) Di Lahan Pasir Pantai” *Dalam Jurnal Vegetalika* 4(3) : 85-97. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. [27 September 2021]
- Zulfaniaha S., Darmawatia A., dan Anwara S. 2020. “Pengaruh Dosis Pemupukan P Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine Max (L.) Merrill*)” *Dalam Jurnal Tropical Biology*. e-ISBN: 2614-8307. Agroekoteknologi, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro Kampus Tembalang. Semarang. [23 Agustus 2021].