

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. R., Pinandoyo, dan V. E. Herawati. 2017. Pengaruh waktu fermentasi limbah bahan organik (kotoran burung puyuh, roti afkir dan ampas tahu) sebagai pupuk untuk pertumbuhan dan kandungan lemak *daphnia sp.* Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. 6 (1): 654-655.
- Angkur, E., I. B. K. Mahardika. dan I. K. A. Sudewa. 2021. Pengaruh pupuk kandang sapi, NPK mutiara terhadap tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Gema Agro. 26 (1): 56-65.
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Produksi Sayuran di Indonesia. [Online]. Tersedia: <https://www.pertanian.go.id>. Diakses tanggal: 16 Oktober 2019.
- Bahri, H. A., Ratnawati dan L. Sugiyarto. 2016. Pengaruh variasi konsentrasi pupuk organik terhadap produktivitas tanaman kacang panjang dengan pempararan suara garengpung. Jurnal Biologi. 5 (8): 39-40.
- Charina, A., R. A. B. Kusumo, A. H. Sadeli, dan Y. Deliana. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi petani dalam menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) sistem pertanian organik di Kabupaten Bandung Barat. Jurnal Penyuluhan. 14 (1): 68-76.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian, dan Perikanan Sukabumi. 2015. Kelebihan dan kekurangan pupuk organik. <http://distan.sukabumikota.go.id/kelebihan-dan-kekurangan-pupuk-organik/>. Diakses pada 13 Januari pukul 20:00.
- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh jenis dan pupuk kompos terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensi* L.). Jurnal Agroteknologi. 2 (1): 42-46.
- Elfarisna dan N.T. Pradana. 2013. Pengaruh pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains dan Teknologi. 4.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Harahap, F. S., M. Rafika, Z. Ritonga, dan R. F. Yana. 2020. Pemberian pupuk Urea dan pupuk kandang kambing pada tanah ultisol Bilah Hulu pada pertumbuhan produksi tanaman pakcoy (*brassica rupa* L). Jurnal Zira'ah. 46 (2).
- Hartatik, W., dan Widowati, L. R. 2006. Pupuk Kandang. [Online]. Tersedia: <http://balittanah.litbang.petanian.go.id>. Diakses tanggal 11 April 2019.

- Haryadi, D., H. Yetti. dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra L.*). Jom Faperta. 2 (2). Universitas Riau.
- Haryanto, E., (2003). Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, T., Wardati dan Armaini 2013. Pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea L.*) pada inceptiol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. Jurnal Agroteknologi. 7(2) : 1-9. Universitas Riau.
- Jali, S., T. Syamsuddin. dan J. E. A. Putra. 2020. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan jarak tanam terhadap hasil dan pertumbuhan tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis. L.*). Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas. 2 (1) : 43-53.
- Jumin, H. B. 2002. Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Karina, A., A. Yuniarti, E. T. Sofyan, dan M. R. Setiawati. 2016. Pengaruh kombinasi pupuk N, P, K dan vermicompos terhadap kandungan C-Organik , N total, C/N, dan hasil kedelai (*Glycine max L. Merill*) kultivar edamame pada inceptisols Jatinangor. Jurnal agrotek 8(2) : 93-108.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa, L.*). Jurnal Budidaya Tanaman. Agrologia. 13 (2): 56-71.
- Kurdianingsih, S. A., Rahayu, dan Setyono 2015. Efektivitas pupuk kalium organik cair dan tahapan pemupukan kalium terhadap pertumbuhan, produksi, dan daya simpan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis (L.) fruhw.*) kultivar kp-1. Jurnal Agronida 1 (2) : 93.
- Kurniati, F. dan T. Sudartini. 2015. Pengaruh kombinasi pupuk majemuk dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoy (*Brassica rapa L.*) pada tanaman model veltikultur. Jurnal Siliwangi. 1 (1) : 41-50.
- Kusuma, M. E. 2012. Pengaruh takaran pupuk kandang kotoran burung puyuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica juncea L.*) Fakultas Peternakan Universitas Kristen Palangka Raya. Jurnal Ilmu Hewani Tropika. 1. (1) : 7-11.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Misran. 2014. Pengaruh penggunaan pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah. Jurnal Dinamika Pertanian. 39 (2) : 113 -118.

- Moelyohadi, Y. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah terhadap pemberian jenis kompos kotoran ternak pada berbagai tingkat pemupukan kimia pada lahan kering marginal. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian. 12 (1):35-42.
- Nurjanah, M., R.W. Prasasty, K. Kartika, M. Qodliyati dan U. Munawaroh. 2015. “Puber bater” pupuk organik berbasis pemanfaatan limbah ternak puyuh. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pitojo, S. 2006. Penangkaran Benih Kacang Panjang. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ramadhona, R.A. 2015. Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang ke pok terhadap pertumbuhan sawi. Artikel. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana. 2014. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya, Bogor.
- Setiawati, M. R., D. Herdiantoro, M. Damayanti dan P. Suryatmana. 2018. Analisis C, C, C\N Ratio tanah dan hasil padi yang diberi pupuk organik dan pupuk hayati berbasis azolla pada lahan sawah organik. Jurnal Agrotek. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Jatinangor. 16 (2).
- Shinta, Kristiani, dan A. Warisnu, 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2(1).
- Sholikah, R. N., Usmadi dan Slameto. 2015. Pertumbuhan dan hasil biji sorgum pada sistem tumpang sari sorgum kacang tanah dengan penambahan mikoriza dan berbagai jenis pupuk fospat. Jurnal Agria. Universitas Jember. 1 (1) :13-21.
- Silalahi, Y. H., dan A. S. Karyawati. 2020. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kompos organik pada pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharate* L.).Jurnal Produksi Pertanian. 8 (3).
- Siringoringo, S. H. Zulkarnain, dan M. D. Duaja, 2017. Respon kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap perbedaan kombinasi dosis kompos solid kelapa sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq) dan pupuk anorganik. Jurnal ilmiah. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Supandji., E. Kustiani. dan A. Purwanto. 2021. Pengaruh pemberian pupuk NPK phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L) varietas aura jaguar. Jurnal agrinika. 5 (2): 161- 170.

- Susilo, M.dan Sumarji. 2018. Pengaruh macam pupuk kandang dan dosis pupuk npk mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) varietas aura hijau. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. 3 (1): 41-45.
- Syafa'at, M., Priyono, dan, H. Ariyantoro. 2015. Pengaruh konsentrasi dan pupuk organik cair dan waktu aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Inovasi Pertanian. 15 (2).
- Zaevie, B., M. Napitupulu., dan P. Astuti. 2014. Respon tanaman kacang panjang (*Vigna Sinensis* L.) terhadap pemberian pupuk NPK pelangi dan pupuk organik cair Nasa. Jurnal Agrifor 8 (1).