

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.N. 2014. *Sukses Bertani Buncis : Sayuran Obat Kaya Manfaat*. Garudhawaca. Yogyakarta. 150 hlm.
- BPS. 2021. *Statistik Hortikultura*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. 96 hlm.
- Cahya, F.B. 2016. *Optimalisasi Dosis Pupuk NPK dan Waktu Pemangkasan pada Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris) Blue Lake*. (Skripsi). Jember: Fakultas pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. 17 hlm.
- Cahyanto, I., Muharam, dan Y.S. Rahayu. 2012. Efektivitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Agrohita* 7:97-104
- Cahyono. 2007. *Kacang Buncis Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta
- Erlita, Y. 2015. Cara Membuat Pupuk Organik Dari Kotoran Kelinci. *DuniaTernak*. [Artikel Online]. <https://sumbarprov.go.id/>. [10 Agustus 2022]
- Ferdianto, A. 2020. Baby Buncis Dipanen Lebih Awal Sebelum Terbentuk Biji. *Sariagri* [Artikel Online] <https://hortikultura.sariagri.id/>. [10 Agustus 2022]
- Ginting, E.L.B.R. 2015. *Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*. (Skripsi). Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 41 hlm.
- Hadisuwito. 2007. *Membuat Kompos Cair*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta. Halaman 17.
- Hernanda, D.T. 2019. *Efektifitas Pupuk Kandang Kambing dan POC urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*. (Skripsi). Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Indriani. 2004. *Membuat kompos secara kilat*. Penebar swadaya. Jakarta.

- Khosiatur, N., A. Suryawati, dan O.S, Padmini. 2020. Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Biourin Sapi “Plus” terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme). *Dalam* : Khosiatur, N. (Eds) Prosiding Seminar Nasional. Yogyakarta, 2020. Fakultas pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta. 97 hlm.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Bandung
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. IPB Pres. Bogor
- Mutryarny, E., Endriani dan S.U. Lestari. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 11:23-34
- Pitojo. S. 2004. *Benih Buncis*. Kanisius. Yogyakarta 76 hlm.
- Pribadi, P. 2017. Pengaruh Dosis Nitrogen dan Sipramin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5:554-560
- Prihmantoro. 2007. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purwendro. dan Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta. Halaman 36
- Ramadhani, D. 2010. *Pengaruh pemberian bakteri asam laktat, bakteri fotosintetis anoksigenik dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman sawi (Brassica chinesis L var. Tosakan)*. (Skripsi). Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Razanni, D. Zulfita dan D. Anggorowati. 2012. Pengaruh Campuran Urine dengan Kotoran Sapi yang Terfermentasi dan Pemupukan Urea, SP-36, KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 2: 4-12.
- Riadi, M. 2013. *Botani dan Syarat Tumbuh Tanaman Buncis*. [Artikel Online]. <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/botani-dan-syarat-tumbuh-tanaman-buncis.html>. [10 Agustus 2022]
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables : Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Sari, D. M. 2013. “Analisis Efisiensi Teknis Dan Pendapatan Usaha Tani Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris*)”. Pada Petani Mitra Internasional *Cooperation And Developmen Fund* (ICDF) Bogor. (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Simamora, A.L.B., T. Simanungkalit dan J. Ginting. 2014 Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Vermikompos Dan Urin Kelinci. *J Agroekoteknologi* 2:533-546.
- Sodhiq, A. 2020. Kandungan Nutrisi *Baby* Buncis dan Buncis Biasa Tak Jauh Beda. *Sariagri* [Artikel Online] <https://hortikultura.sariagri.id/>. [20 Desember 2022]
- Supartha, I. N. Y., G. Wijana dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*
- Susila, A. D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutari. 2010. Pupuk Bio Urine Aplikasi dan Manfaatnya. *Agromedia*
- Waluyo, N. dan D. Djuariah. 2013. Varietas-Varietas Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) yang Telah Dilepas oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *IPTEK Tanaman Sayuran* 02:1-9
- Wardana, C, W., 2008. *Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi pupuk Biokompos Pada Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Tebu (Saccharum officinarum* L.). (Skripsi). Malang: Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Winarso, S. 2011. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.