

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, M., Nurhayati, dan D. Susilawati. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*). *J. Floratek*. 16 (6): 192 – 201.
- Anto, A. 2012. *Teknologi Budidaya Kacang Panjang*. Kalimantan: BPTP Kalimantan Tengah.
- Arniana, A. 2012. Pemanfaatan Residu Bahan Organik dan Fosfor untuk Budidaya Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Penelitian Argonomi* 1(2) : 8-15.
- Asripah. 2007. *Budi Daya Kacang Panjang*. Jakarta: Azka Press.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim*. Jakarta: BPS RI.
- Baon, Y. K. P. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*). *Jurnal Agro*. 1 (1) : 11-28.
- Bernantus, S. K., M. Arfi, dan K. Mustafa. 2010. Uji pemberian pupuk NPK organik dan hormon tanaman unggul dalam meningkatkan persentase putik jadi buah dan mutu hasil produksi tanaman gambas. *Jurnal Matematika dan Sains*. 2 (1) : 455-461.
- Ditjen Perikanan Budidaya (Tekno Ikan). 2007. *Pemanfaatan Limbah Ikan Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik*. Jakarta: Direktorat Perikanan Budidaya.
- Eka, R., R. Wardani, dan N. V. Sari. 2015. Pengaruh POC TOP G2 dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Magrobis Journal*. 15 (1) : 31-40.
- Eka, S. dan N. T. Thamrin. 2019. Penggunaan Jarak Tanam dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7 (2) : 163-171.
- Elsharani, S. dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (6) : 978-985.
- Hendriyani, I. S. dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil Dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) Pada Tingkat Penyediaan Air Yang Berbeda. *Jurnal Sains & Matematika*. 17 (3) : 145-150.

- Herawati, N., Sudarto, dan, B.T.R. Erawati. 2014. Kajian Variasi Jarak Tanam terhadap Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Kering. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2014*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Hidayat, N. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor.Madura. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. *Jurnal Agrovivor*. 1 (1):55-63.
- Huruna, B. dan A. Maruapey. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Jurnal Agroforestri*. 3 (9) : 218.
- Irfan dan H. H. Sunarjono. 2008. *Bertanam Kacang Sayur*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Jhon, H. P., I. P. Parmila, dan K. K. Sari. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame. *Agricultural Journal*. 1 (2) : 69-81.
- 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) : 92-105.
- Lakitan. 2001. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Perseda.
- Lingga, P., dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Made, U. 2010. Respon Berbagai Populasi Jagung Manis (*Zee may saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. *Jurnal Agroland* 17(2):138-143.
- Mucli, S., S. Ningsih, dan D.W. Purba. 2019. Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *BERNAS Agricultural Research Journal*. 15 (1) : 29-40.
- Noza, L. A., H. Yetti, dan M. A. Khoiri. 2014. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) di Lahan Gambut. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) FAPERTA Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 1 (2) : 1 - 11.

- Obbie, P., W. D. U. Parwati, dan N. M. T. Aryanti. 2017. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Organik serta Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. *Jurnal Agromast*. 2 (1) : 1-13.
- Pitojo, S. 2006. *Benih Kacang Panjang*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Pranata, E. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*L. acutangula*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Pada Konsentrasi dan Frekuensi Berbeda. *Skripsi*. Universitas Asahan.
- Pratama, O., W. D. U. Parwati, dan N. M. T. Aryanti. 2017. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Organik serta Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. *Jurnal Agromast*. 2 (1) : 1-13.
- PT. Agri Makmur Pertiwi. 2014. *Deskripsi Kacang Panjang Varietas Pertiwi*. Jakarta : Direktorat Perbenihan Hortikultura.
- Putra, I., Jasmi, dan O. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Pada Tanah Hitosol. *Jurnal Agrotek Lestari*. 5 (2) : 47-60.
- Rachmawati, N. A. 2012. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis*). *Jurnal Agriculture*. 3 (1) : 33-41.
- Rahmawati. 2017. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis Hypogaeae* L.). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*. 1 (1) : 9-16.
- Rauf, A.W., T. Syamsuddin, dan R. S. Sri. 2010. *Peranan Pupuk NPK Pada Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan. Irian Jaya, hlm 3 – 4.
- Rosmarkam, A., dan N. W. Yuwono. 2011. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Kacang Panjang*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Safrizal, 2014. Pengaruh Pemberian Hara Fosfor Terhadap Status Hara Fosfor Jaringan, Produksi dan Kualitas Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Floratek*. 9 (1) : 22-28.
- Saleh, N. dan Y. Baliadi 1998. Pengenalan dan Pengendalian Penyakit Utama pada Kacang Tunggak. *Monograf Balitkabi*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. (3) : 100-119.
- Samadi, B. 2003. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Setyamidjaya. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplex: Jakarta.

- Sultoniyah dan A. Pratiwi. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus viridis* L.). *Prosiding Symbion*. FKIP. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Syafran, J., 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.
- Taufik, I. 2013. Pengaruh beberapa Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *Jurnal Agro*. 2 (2) : 1-16.
- Tjonger, M. 2006. *Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman*. Makasar.
- Zahroh, F., Kusrinah, dan S. M. Setyawati. 2018. Perbandingan Variasi Konsentrasi Poc Dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Al: Hayat, Journal of Biology and Applied Biology*. 1 (1) : 50-57.
- 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*. 13 (1) : 19-32.
- Zuhroh, M. U., dan D. Agustin. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Jarak Tanam dan Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Agrotechbiz*. 4 (1) : 25-33.