

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K., Yursida dan R. J. Purwanto. 2013. Tanggapan Pertumbuhan Kangkung (*Ipomea reptans*) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Pupuk Anorganik di Lahan Pasang Surut Tipe Luapan C. *Jurnal Ilmiah AgrIBA* 1(1): 100 – 107.
- Agustina, L. 2011. *Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik menuju Pertanian Berlanjut*. UB Press: Malang.
- Ainun, M., Nurhayati dan Susilawati, D. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *J. Floratek*. 16 (6): 192 – 201.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Hortikultura*. BPS: Jakarta.
- Cahyanti, L. D. 2015. Pengaruh Pemulsaan Jerami Padi dan Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. merrill) Non – organik. *Jurnal Florea* Volume 2 No. 7.
- Darmawan, M. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pertanian Presisi* 1 (1).
- Febriantami, A. Dan Nusyirwan. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biosains* Vol. 3 No. 2.
- Hamdani, J. S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang ditanam di Dataran. *Medium. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung*.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta.
- Hendriyatno, F., D. Okalia, dan Mashadi. 2019. Pengaruh Pemberian Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu* L.) *Agro Bali (Agricultural Journal)* Vol. 2 No. 2.

- Ilham, C. Ezward, dan Mashadi. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Untuk Meningkatkan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*. Vol. 9 No. 1.
- Irfan dan H. H. Sunarjono. 2008. *Bertanam Kacang Sayur*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Juanda, D., dan Bambang, C. 2010. *Ubi Jalar, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius: Yogyakarta.
- Larassati, A., dan M. Santoso. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Biourin Sapi dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 7 No. 4 : 589 – 598.
- Lingga, P. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lingga, P., dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Lingga, P., dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press: Malang.
- Mulyono. 2015. Pengaruh Penggunaan Mulsa Alang – Alang, Kenikir, dan Kirinyu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Tanah Mediteran pada Musim Penghujan. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3 (2), 73 – 77.
- Novriani, E. Danial, dan R. Ariyadi. 2018. Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Mulsa Organik untuk Mendukung Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *KLOROFIL*, XIII – 2 : 78 – 82.
- Pitojo, S. 2006. *Benih Kacang Panjang*. Kanisius: Yogyakarta.
- Pratiwi, Y. I., F. Nisak, dan B. Gunawan. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi: Teknologi Tepat Guna dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian*. Uwais Inspirasi Inonesia: Ponorogo.

- Putri, P. N., Moch. Roviq, dan T. Islami. 2018. Pengaruh Pemberian Biourin Sapi dan Pupuk Dasar pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Grobogan. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 6 No. 9.
- Rahman, A. A., A. Barus, dan R. Sipayung. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Mulsa. *Jurnal Agroteknologi FP USU* Vo. 5 No. 1 : 85 – 92.
- Rauf, A.W., Syamsuddin, T., Sri, R.S. 2010. *Peranan Pupuk NPK Pada Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan. Irian Jaya, hlm 3 – 4.
- Rizki, K., A. Rasyad, dan Murniati. 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi yang Difermentasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rafa*). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta 1(2): 1 – 8*.
- Rizki, T., Abd. Hadid, dan H. Mas'ud. 2015. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L.). *e – J. Agrotekbis 3 (5) : 579 – 584*.
- Rohani, St., S. N. Sirajuddin, M. I. Said, M. Z. Mide, dan Nurhapsa. 2017. Model Pemanfaatan Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair Kecamatan Liburen Kabupaten Bone. *Jurnal Panrita Abdi, Volume 1*.
- Rositawaty. 2009. *Budidaya Kacang – kacang Mudah*. Citra Abadi: Yogyakarta.
- Rukmana, H. R. 2014. *Sukses Budi Daya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Safrizal. 2014. Pengaruh Pemberian Hara Fosfor terhadap Status Hara Fosfor Jaringan, Produksi, dan Kualitas Buah Manggis (*Garciana mangostana* L.). *J. Floratek 9: 22 – 28*.
- Samadi, B. 2003. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sari, M. Y., dan N. E. Suminarti. 2018. Pengaruh Kombinasi Jenis dan Ketebalan Mulsa pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 8.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana: Bandung

- Setyaningrum, A. A., A. Darmawati, dan S. Budiyo. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*) akibat Pemberian Mulsa Jerami Padi dengan Takaran yang Berbeda. *J. Agro Complex* 3(1).
- Setyamidjaya. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplex: Jakarta.
- Susiawan, Y. S., H. Rianto, dan Y. E. Susilowati. 2018. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik dan Saat Pemberian Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Hasil Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Perancis. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (1).
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik, menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius: Jakarta.
- Surtinah. 2010. *Agronomi Tanaman Budidaya*. Alaf Riau: Pekanbaru.
- Syafa'at, M., Priyono, dan H. Ariyanto. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 15.
- Wati, R. P., N. Azizah, dan M. Santoso. 2018. Pengaruh Biourin Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 4 : 609 – 618.
- Wiriyanta, B. T. W. 2006. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah. *J. Hortikultura*. 16(3): 197 – 201.