

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. 2021. Produksi Pepaya Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat 2021, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bernhard, dan M. Ronny. 2007. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Manado.
- Buckman, H. O. Dan Brady, 1982. Ilmu Tanah Terjemahan Sugiman. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Budiyanto, K. 2011. Tipologi pendayagunaan kotoran sapi dalam upaya mendukung pertanian organik di Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. Jurnal Gamma. 7(1): 42-49.
- Dewi, P. C. Y. Setiyo, IGN. A. Aviantara. 2017. Kajian proses pengomposan berbahan baku limbah kotoran sapi dan kotoran ayam. Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian). 5(2): 31-38.
- Effendi., Deddy., dan Nida., H. N. 2017. Respon Pembeian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal Penelitian BERNAS Vol 12(3): 20-29
- Faisal, H. N. 2015. Analisis Pendapatan Usaha Tani dan Saluran Pemasaran Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kabupaten Tulung Agung (Studi kasus di Desa Bangoan, Kecamatan Kedung Waru, Kabupaten Tulung Agung). Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita Vol. 11(13): 12-28
- Fitter, AH dan Hay, RKM, 1998, Fisiologi Lingkungan Tanaman, Penerjemah Sri Andani dan Purbayanti, ED, UGM Press, Yogyakarta.
- Gardner FP, RB Pearce dan RL Mithchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya – (*Physiology of Crop Plants*). UI-Press. Jakarta.
- Ginting, L., Wijanarka, dan K. Endang. 2020. Solasi Bakteri Endifit Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) dan uji aktivitas enzim amilase. Berkala bioteknologi, Vol. 3(2): 1-7
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta 212 hal.
- Hamzah. 2014. 9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California Amir Hamzah; Penyunting, Tinton Cet Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Imanda, N. Dan Suketi, I. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) Genotipe IPB 3, IPB 4, dan IPB 9. Jurnal Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB Vol 6(1): 99-111

- Kaya, E. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Agrologia*. 2013; 2(1): 41-47.
- Laily, A. R. 2015. Analisis Usaha Tani Pepaya Varietas California (*Carica papaya* L.). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor Vol 5(4).*: 1-8
- Muharam., Purnomo S., 2011. Efektivitas Penggunaan Pupuk Bokashi Jerami dan Pupuk Anorganik dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hail Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Singaperbangsa Vol 3(2):*1-18
- Oktofiani, L. A. Dan J. F. Suwandi 2009. Potensi Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai Anti Helmitik. *Jurnal Kedokteran Vol. 34(2)*. E ISSN: 2549-7960
- Porong., Pemmy., Saartje., dan Londong., A. 2014. Bokashi Effect of Fertilizer on the Growth Of Rice Production Methods and SRI (*System Of Rice Intensification*). *Jurnal Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Samratulangi: 1-11*
- Rinaldi, A. Ridwan, dan M.Tang. 2021. Analisis kandungan pupuk bokashi dari limbah ampas teh dan kotoran sapi. *Jurnal Saintis. 2(1): 5-13.*
- Rinduwati., Risna., dan Nohong., B. 2020. Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Produksi Hijauan Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* [L] Moench. *Jurnal Nutrisi dan Makanan ternak Fakultas Peternakan Univesitas Hasanuddin Vol 14(1): 1-8*
- Sa'id, G. 1996. Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kepala Sawit dengan Pertumbuhan dan Produksi Ercis. *Jurnal Hortikultura Vol. 5 No. 5. Pulitbang. Jakarta: 81-97*
- Santoso, H. B. 2017. Sukses Budidaya Pepaya California di Pekarangan dan Perkebunan. Ed. I. Yogyakarta.
- Sastradilaga K, 1993, Penerapan EM4 dalam Bidang Pertanian. *BuletinKyusei Nature Farming Vol. 02/IKNFS/1 Desember 1993. Indonesia Kyusei Farming Societes. Jaarta. Halaman 55-57.*
- Sedjati S. 2011. Kajian Pemberian Bokashi Jerami Padi dan Pupuk P Pada Kacang Tanah. Universitas Muria Kudus.
- Sinaga, M. Dan Nego. 2019. Pemberian bokashi sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) Pada Tanah PMK. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang Vol. 15(1):*173-178
- Sulistiyanto, Y., Sustiyah, dan L. Widya. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa*) Yang Ditanam di Lahan Pasang Surut Setelah Pemberian Bokashi Jerami Padi. *Jurusan Ilmu Tanah Faperta Universitas Sebelas Maret Surakarta bekerjasama dengan HITI Buku 1:439-443 .*

- Sunardi. 2009. Aplikasi Berbagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kedelai Di Lahan Kering. *Jurnal Sains dan Teknologi* Vol 5(2): 65-72.
- Sujiprihati, S. dan K. Suketi. 2009. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 92; 99-111
- Supriadi dan Soehartono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea dengan Pupuk Organik pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Shorgum bicolor*). Balai Pengkajian Teknnologi Pertanian, Yogyakarta: 865-871
- Warisno. 2003. *Budidaya Pepaya*. Yogyakarta. Kanisius.
- Wididana G. NG, M. Muntoyah. 1999. *Technologi Effective Microorganism-4. Dimensi Baru dalam Bidang Pertanian Modern*. Institut Pengembangan Sumber Daya Alam (ISPA). Jakarta : 194-201
- Wira, B 2002. Tanaman dalam pot solusi pas untuk lahan terbatas. *Jurnal Harian sinar Harapan* Edisi 29 September 2002. Jakarta : 1-12
- Zahrah, S. 2011. Aplikasi Pupuk Bokashi dan Npk Organik Pada Tanah *Ultisol* Untuk Tanaman Padi Sawah Dengan Sistem SRI (*System of Rice Intensification*). *Jurnal Fakultas Pertanian dan Proram pascasarjana Universitas Islam Riau* Vol 5(2): 114-129
- Zulkarnain. 2017. *Budidaya Buah-Buahan Tropis*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish. ISBN : 978-602-401-913-6.