

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, S.W, M. Irdika, dan H. Sugiarti. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus Cadamba* Miq). Jurnal SILVIKUTUR TROPIKA. Vol 3. No01. Hal 78-81.
- Aryanta, I. W.R. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya bagi Kesehatan. Jurnal Widya Kesehatan, volume 1, No: 1, Universitas Hindu Indonesia.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional 2015, RPJM Bidang Pangan dan Pertanian 2015–2019, diunduh 15 Maret 2015. <http://www.bappenas.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi. 2019. Produksi Tanaman Sayuran 2019. BPS. Statistic.Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi. 2020. Produksi Tanaman Sayuran 2020. BPS. Statistic.Indonesia.
- Budianto, A., N. Sahiri., dan I.S. Maudana. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum*) varietas Palu. Jurnal Agrotekbis 3(4): 440-447
- Dalimunthe, A.L. 2019. Pengaruh Perbandingan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Tepung Tapioka sebagai Briket Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Bibit Sukun (*Artocarpus comunnis*). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Fajriyah, Noor. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Penerbit Biogenesis, Yogyakarta.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistic Untuk Penelitian Pertanian (terjemahan Endang Syamsuddin dan Justika, S. Baharsjah). Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hafizah, N, dan R. Mukarramah. 2019. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit. Jurnal ZIRAA'AH 42. No 1. 2017. Halaman 1-7.
- Hermanto, C. A. Maharjaya. I.W. Arsanti. 2017. Pedoman Budidaya Bawang Merah Menggunakan Benih Biji. Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. Direktur Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian.
- Isroi. 2009. dalam (<http://bengkulu.litbang.depan.go.id>, 2012)
- Isroi, 2008. Kompos. Bogor. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Khair, M., M.S. Pasaribu., dan E. Suprpto. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays l.*) terhadap Pemberian Pupuk

- Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair Plus. *Jurnal Agricum*. 18(1): 13-22
- Kurniasari, L., E.R Palupi, Y. Hilman dan R. Rosliani. 2017. Peningkatan Produksi Benih Botani Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Ascolanicum*) di Dataran Rendah Subang Melalui Aplikasi BAP dan Introduksi Apis Cerana. *Jurnal Hortikultura*. Vol 27 No 2 : 201-208.
- Kuswardhani, D.S. 2016. Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih. Penerbit Rapha Publishing. Yogyakarta.
- Latifah, S., C.M Tobing, dan T. Martial. 2014 Pupuk Organik Kompos. CV. Kiswatech. Medan..
- Lingga, P dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta Timur : Penebar Swadaya.
- Miftakhul, M. 2013. Upaya Meningkatkan Kualitas Bahan Baku Pakan Ikan melalui Fermentasi Ampas Tahu oleh *Aspergillus niger*. Universitas Muhamadiyah Purwokerto.
- Nurmayulis., P. Utama dan R. Jannah. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) yang diberi Bahan Organik Kotoran Ayam ditambah beberapa Bioaktivator. *Jurnal Agrologia*. 3(1) : 44-53.
- Priyadi, R. 2011. Teknologi M-bio: Untuk Penelitian dan Kesehatan Lingkungan. PPS Press Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-bio. 2nd ed. PPS Press Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Priyadi, R. A, Hilman. D.I, Haryadi. 2020. Pengaruh Takaran Pupuk Organik Fermentasi (Porasi) Ampas Aren Dengan Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.). *Agricola journal*. Vol 11(1) Hal: 49-57.
- Rahayu, E. dan N.V.A Berlian, 2004. Mengenal varietas unggul dan cara Budidaya secara Kontinu Bawang Merah. Penerbit: Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramadhan, A.F.N. dan T. Sumarni. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*, L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(5):815-822.
- Ratnawati, R. Sugito. dan N, Permatasari. 2018. Pemanfaatan Rumen Sapi dan Jerami sebagai Pupuk Organik. *Jurnal Ilmiah*. Teknologi Ramah Lingkungan.
- Simanungkalit, R.D.M, Didi A. Suriadikarta. Rasti Saraswati. Diah Setyorini. Dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organik. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor..

- Sugito. dan Ratnawati, Rhenny. 2019. Adopsi Emisi Ammonia Pada Proses Pengomposan Limbah Padat Rumah Potong Hewan Menggunakan Media Kompos Matang. Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian. UNIPA Surabaya. ISBN 978-602-5793-57-8..
- Suarni, N dan A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Bandung: Balai Pertanian Tanaman Sayuran.
- Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, R. S., & Hilman, Y. (2012a). Respons tanaman bawang merah terhadap pemupukan fosfat pada beberapa tingkat kesuburan lahan (status P-tanah). *Jurnal Hortikultura*, 22(2), 130-138
- Sumbowo, G. 2010. Strategi Efisiensi Penggunaan Bahan Organik Untuk Kesuburan dan Produktivitas Tanah Melalui Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah. Balai Penelitian Tanah. Jurnal Sumberdaya Lahan. Vol 4. No 1. ISSN 1907-0799.
- Surhadjadinata, Dwi Pangsesti dan Tenten Tedjaningsih. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Limbah Rumah Potong Hewan Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Produktivitas Padi. *Jurnal Agro* 5(1).
- Surhadjadinata, Dwi, Pangesti. 2016. Proses Produksi Pupuk Organik Limbah Rumah Potong Hewan dan Sampah Organik. *Jurnal Siliwangi* No.2.
- Surayana, N, K. 2008. Pengaruh naungan dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman paprika (*Capsicum annum* var. *grosu*) *jurnal agrisains*,(9), (2), 89-95
- Tjonger, M. 2010. Memperbesar dan Memperbanyak Umbi Bawang Merah. *IndonesianAgriculture*.<http://obtrando.wordpress.com>[22 Oktober 2015]
- Triharyanto, E., Samanhuri, B. Pujiasmanto, D. Purnomo. 2013. Kajian Pembibitan dan Budidaya Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L) Melalui Biji Botani (True Shallot Seed) Makalah Disampaikan Pada Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS Surakarta Dalam Rangka D
- Wahid, S. Kaihatu, H.T. Sebayang, S. Titin, dan Y. Muchamad. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk Hijau Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 23 (3): 309-319.
- Widiyawati, L., T. Harjoso., T. Taufik. 2016. Aplikasi Pupuk Organik terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiale* L.) di Ultisol. *Jurnal Kultivasi*, vol 15(3) hal 162.
- Yasin, S. M. 2016. Respon Pertumbuhan Padi (*Oryza sativa*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Gamal. *Jurnal Galung Tropika*. 5 (1): 20-2.