

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Omran, A. M.; A. M. Falatah; A. S. Sheta and A.R.A1-Harbi. 2004. *Clay Deposits for Water Management of Sandy Soils*. Arid Land Research and Management I: 171-183.
- Aulia, Yekti Hapsari. 2013. Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah Dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semi Anearob. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ayu, I. M. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir Pantai :Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali 26(1):33-40
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2015. *Statistical Yearbook of Indonesia* . Data Resmi Statistik No. 03220.1509/1101001/670 hal.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah. Lembang. Bandung.
- Bangun, F. 2010. Analisis Pertumbuhan dan produksi Beberapa varietas Bawang merah terhadap Pemberian Pupuk Organik dan anorganik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dwita. W. G.. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium asclonicum* L). Skripsi. Pesisir Selatan.
- BPPT, 2007. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan.
- Damanik, M. M. B. B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, H. Hanum., 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. Februari 2007.
- Hartatik, W. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian. Jawa Barat. 82 hal.
- Herviyanti, A, F., Sofyani, R., Darmawan, Gusnidar, Saidi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dari Ekstrak Batu Bara Muda (*Subbituminus*) dan Pupuk P terhadap Sifat Kimia Ultisol Serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Solum Vol. IX No. 1, Januari 2012:15-24.
- Laxminarayana, K and G.V. Subbaiah. 1995. *Effect of Mixing of Sandy Soil with Clay Vertisol and Pottasium on Yield and Nutrien Uptake by Groundnut*. *J. Ind. Soil Sci.* 43(4):694-696.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. Pupuk Akar dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Muku, M.O. 2002. Pengaruh Jarak Tanam dalam Barisan dan Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang merah (*Allium ascalonicum.L*) di Lahan Kering. Pasca Sarjana, Universitas Udayana, Denpasar.
- Mustoyo, B. Hasiolan . S, Suprihati. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Stabilitas Agregat Tanah pada Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana. Bogor. Agric vol 25 no 1 Desember 2013 ; 51-57.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, J-Hort.20 (1) : 22-35 2010.
- _____. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah, Medan.
- Purwo. 2007. Petunjuk Pemupukkan. AgromediaPustaka. Jakarta. Hal 24-29
- Puspowardoyo, S, 2005. Pengaruh Pemberian Daun Krenyu (*Chromolaena Sp.*) dan Jerami Sebagai Pupuk Organik Terhadap Hasil Budidaya Tanaman Bawang Merah, Jagung Manis Dan Kacang Tanah Di Lahan Pasir. Jurnal Saint dan Teknologi.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V. 1999. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rajiman, Yudono, Sulistyaningsih, E, dan Hanudin, E, 2009. Pengaruh Ameloran Terhadap Ketersedian N, P, K Tanah Dan hasil Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai. Jurnal Agriekstensia. 8(1) :49-58.
- Rismunandar, 1989. Membudidayakan 5 Jenis Bawang. Sinar Baru. Bandung.
- _____. 2001. Bertanam Sayur–Sayuran . Sinar Baru. Tarate: Bandung 120 Hal
- Rukmana, R. 1994. Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta. Hal 15, 18, 30-31.
- _____. 1995. Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius, Jakarta.
- Sarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sartono, J. P. 2006. Makalah Pelepasan Varietas Unggul Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Hal 73.

- Shodig, Eko, Ahriyanto.2011. Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasinya pada Tanaman Jagung Manis. Fakultas Pertanian. UMK Jawa Tengah. Vol 4 no 2 Desember 2011 hal 168
- Sudirja, 2010. Bawang Merah. [http:// www. lablink. or. id/ Agro/ bawang_mrh/ Alternaria partrait. html](http://www.lablink.or.id/Agro/bawang_mrh/Alternaria_partrait.html) [12 Juni 2010].
- Sudirja, R., M. A. Solihin dan S. Rosniawaty. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia *Fluventic Eutrudepts*. Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Sukarman.2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Terhadap Produktivitas dan Viabilitas Benih Setek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). Jurnal Litri 18 (2) : 81-87
- Sumarni, N., Rosliani R., Basuki. R. S., dan Hilman Y. 2012. Pengaruh Varietas Tanah, Status K-Tanah Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Hasil Umbi, Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta. J-hort 22 (3) : 233-241, 2012.
- Sumarni dan Hidayat, 2005. Klasifikasi Tanaman Bawang Merah. <http://hortikultura.litbang.deptan.go.id>. Diakses Pada Tanggal 26 Juni 2014. Makassar.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. Pedoman bertanam sayuran dataran rendah. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia – Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Sutedjo, M. M. 1994. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal
- Suwandi dan Noviaty. 2015. Outlook Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral-Kementrian Pertanian: Jakarta.
- Syukur. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Calsium di Tanah Pasir pantai. J. Ilmu tanah dan Lingkungan 5(1):30-38.
- Rivaie. A.A. 2006. Pupuk Kandang Sapi. PT. Kreatif Energi Indonesia. [http://www. indobiofuel. com/ menu % 20 artikel % 20 jarak % 209](http://www.indobiofuel.com/menu%20artikel%20jarak%209). Diakses tanggal 29 November 2011
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). UGM Press, Yogyakarta
- Widiana, G, N. 1994. Peranan EM-4 dalam Meningkatkan Kesuburan dan Produksivitas Tanah. *Buletin Kyusei Nature Farming* (5): 2-43.

Widowati. L. R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik.2004. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. T.A.2004.

