

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. 2005. Teknologi Pe.gomposan. Jakarta: Balai PengkajianTeknologi Pertanian Jakarta..Anonim4, (2008), *Pedoman Bertanam Bawang Merah*, Yrama Widia, Ban.ung.
- Amir, L., Sari, A.P., Hiola, St. F dan Jumadi, O. 2012.Ketersediaan nitrogen tanah dan pertumbuhan tanaman bayam (*Amarantus tricolor L.*) yang diperlukan dengan pemberian pupuk kompos *azolla*.*Jurnal SainsmartI*(2), 167-180.
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press: Bogor.
- Calista Siagian, I. 2017. Uji Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah.
- Darmawijaya. 1997. *Klasifikasi Tanah*. UGM Press: Yogyakarta.
- Dewi, N. 2012. *Untung. Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.Estu Rahayu.2007. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.Foth. 1998. *Dasar- Dasar Ilmu Tanah*. Gajah Mada University Press, Yo.yakarta. 236 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: CV. Akademika Pessindo.
- Handayanto, E. da. K. Hairiyah. 2007. Biologi Tanah. Yogyakarta: Pustaka Adipura .Helmi. 2010. Perubahan Beberapa Sifat Fisika Regosol dan Hasil Kacang T.nah Akibat Pemberian Bahan Organik dan Pupuk Fosfat. STIK. Banda Ace.
- Hidayah, N., & Djajadi. 2009. Sifat-Sifat Tanah yang Mempengaruhi Perkembangan Patogen Tular Tanah pada Tanaman Tembakau. Perspektif, 8(2), 74–83.
- Lingga P dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maonah, S. 2010..*Penanganan Limbah Perusahaan*. www.sitimaonah.wordpress
- Nazaruddin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Pene.ar Swadaya
- Nazaruddin, 2003. *udidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*.
- Novizan, 2007. Petu.juk Pempuhan yang Efektif. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Nugroho, B., W. Mildaryani & S. H. C. Dewi 2019. Potensi Gulma Siam(*Chromolaena odorata L.*) sebagai Bahan Kompos untuk Pengembangan Bawang Merah Organik. UMBY: Yogyakarta.
- Rahayu, E. dan Berlian, N. V. A. 1999. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulaeman, D. 2011. Efek kompos limbah baglog jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus Jacquin*) terhadap Sifat Fisik Tanah serta Tumbuhan Ma.kisa Kuning (*Passiflora edulis var. flavicarpa Degner*). Institut Pertanian Bogor.. Bogor
- Rahayu, E. dan N.V.A. Berlian. 2006. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hal.
- Rukmana, R., 2007, Bawang Merah dari Biji, Aneka Ilmu, Semaran.
- Saputro, T. E. 2015. Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta. UMS: Surakarta.
- Subowo, J. Subagja, dan M. Sudjadi. 1990. Pengaruh Bahan Organik terhadap Pencucian Hara Tanah Ultisol Rangkasbitung Jawa Barat. Pemberitaan Penel. Tanah dan Pupuk. 9:26-31.
- Suriana, N. 2011. *Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sutantosa. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sutrisna N, S Suwulan dan Ishaq. 2003. Uji Kelayakan Teknis dan Finansial Pupuk Organik pada Tanaman Kentang Dataran Tinggi Jawa Barat. J. Hort. 13(1):67-75. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Suwandi. 2014. *Budidaya Bawang merah di Luar musim*. Jakarta. Badan penelitian dan pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Suwardjo, H., Sinukaban, N., dan Barus, A. 1984. Masalah erosi dan konservasi tanah di Daerah Transmigrasi. Prosiding Pertemuan Teknis Peneliti Pola Usaha Tani Menunjang transmigrasi. Badan Litbang Pertanian. Deptan. Bogor.
- Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta, 194 hlm
- Tim Bina Karya Tani. 2011. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Yrama Widya, Bandung. 120 hal.

- Wibowo, Singgih. 2006. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, dan Bawang*
- Widowati, L. R. 2004. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Agromedia  
Pustaka.Jakarta.
- Yuliastuti, E. dan Adhi S. 2003. *Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media*  
*Tanam Jamur Tiram Putih (Pleurotus osreatus) untuk Pakan*  
*Ternak Ruminansia.* Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi. 4-7.
- Darmawijaya, M. I. 1990. Klasifikasi Tanah. Penerbit Universitas Gajah Mada.  
Yogyakarta
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo- Jakarta.
- Silahooy, Ch. 1999. Beberapa Sifat Fisik Tanah, Kehilangan Air Oleh Aliran  
Permukaan, dan Vertikal, Erosi Tanah, dan Hasil Jagung.