

## DAFTAR PUSTAKA

- AAk, 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*, Kanisius, Yogyakarta. Hlm 18. BPPT, 2007 . Teknologi budidaya Tanaman Pangan.
- Adimihardja, A., Juarsah.I, dan Kurnia U. 2000. *Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Produktifitas Tanah Ultisol Terdegradasi di Desa Batin, Jambi*. hlm. 303-319 dalam Pros.Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim, dan Pupuk. Buku II. Lido-Bogor, 6-8 Desember 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Badan Pusat Statistika. 2011. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Daun, 2009-2011. BPS. Jakarta.
- Bawolye J, Syam M. 2006. *Bahan Organik dan Pupuk Kandang*. <http://www.knowledgebank.irri.org> [18 September 2008]
- Benardinus & Wiryanta. 2008. *Budidaya Cabai Merah pada Musim Hujan*. AgroMedia Pustaka
- Deptan. 2007. *Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Departemen Pertanian. Bogor. <http://www.litbang.deptan.go.id>[10 Juli 2010]
- Gough, R. 2002. *Garden Guide*. [http://gardenguide\\_Montana.Edu?66%200%20issue/june02.html.21k](http://gardenguide_Montana.Edu?66%200%20issue/june02.html.21k).(24 juni 2015s).
- Hakim,N., Agustian dan Syafrimen,Y. 1989. *Pengapuran Pemupukan dan Penggunaan Sisa Tanaman untuk Tumpang Sari Padi Gogo,Jagung dan Kedelai pada Podzolik* Dalam Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat,Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Hakim, N. Arfania, L. dan Darfis, I. 2006. *Efek sisa dan tambahan titonia terhadap sifat kimia Ultisol dan hasil tanaman jagung pada musim ke tiga*. Laporan Penelitian SP4 Fak.Pertanian Unand. Padang.
- Hanada, T. 1991. *The effect of mulching and row covers on vegetable production*. 23pp. Publication of Chugoku Agr. Exp. Stn. Japan.
- Hilman, Y. dan Suwandi. 1990. *Pengaruh penggunaan pupuk nitrogen dan fosfat pada bawang merah*. Kerjasama Balai Penelitian Hortikultura dengan Petrokimai Gresik.
- Irianto, G. 2010. *Pemupukan Berimbang Saja Tidak Cukup*. Sinar Tani Edisi 10-16 Maret 2010. Jakarta.
- Marsono dan P. Sigit., 2001. *Pupuk Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta; Hal: 32-33.

- Mayadewi NA. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. *Agrotrop* 26(4):153–159. <http://ejournal.unud.ac.id> [18 September 2008]
- Mayun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Udayana.
- Munir, M. 1996. *Tanah Ultisol – Tanah Ultisol Di Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Mohr, E. C. J., Van Baren F. A., and Van Schuylenborgh .J. *A Comprehensive Study of Their Genesis Mouton-Ichtiar Baru-Vanhoerne, The Hague Paris*. Jakarta. 1972.
- Nani dan Achmad H. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Bandung: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP) Bandung
- Noor, A. dan R.D. Ningsih. 1998. Upaya Meningkatkan Kesuburan dan Produktivitas Tanah Lahan Kering, dalam Prosiding Lokakarya Strategi Pembangunan Pertanian Wilayah Kalimantan. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Banjarbaru.
- Purnamasari. (2009). *Pemanfaatan Kompos dan Jerami Padi dan Kapur Guna Memperbaiki Permeabilitas Tanah Ultisol dan Hasil Kedelai*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II. Universitas Lampung.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V. A, 1999. *Bawang Merah*. Penebar swadaya, Jakarta, Hlm4.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan lima jenis bawang*. Penerbit Sinar Baru. Bandung
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta
- Sarief ES. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sasgara, J. 2013. Pengaruh pemberian beberapa jenis bahan organik terhadap pertumbuhan Nilam pada Ultisol di UPT Farm Limau Manis. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Unand Padang.
- Sastrahidayat, H. I. R. dan Soemarno, D. S. 1991. *Budidaya Tanaman Tropika*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Seviana. 2003. *Pengaruh Pemupukan dengan Menggunakan Kotoran Ayam dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merr.)*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Insitut Pertanian Bogor. Bogor. 41 hal.

- Singgih Wibowo. 1991. *Budidaya bawang putih, bawang merah, bawang bombai*. PT Panebar Swadaya, Jakarta.
- Stallen, M. P. K. and Hilman Y. 1991. *Effect plant density and bulb size on yield and quality of shallot*. Bul. Panel. Hort. XX Ed. Khusus (1) 1991.
- Sudirja. R. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah*. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- 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 Pnelitian dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta. J-hort 22 (3) : 233-241, 2012.
- Suprayono, S. 1994. *Padi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutarya, R dan Grubben G. 1995. *Pedoman bertanam sayuran daratan rendah*. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia Balai Panel. Hortikultura, Lembang.
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan Hartatik W. 2005. *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, TA 2005 (Tidak dipublikasikan).
- Wiryanta. W dan Bernardius. T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yanuar, H.M. 2009. Adsorpsi ion  $Pb^{2+}$  dalam Air dengan Jerami Padi Percikan. 100: 67-74.
- Yuwono, N. W. 2006. *Pupuk hayati*. <http://www.google/pupukhayati.htm>. [28 Desember 2009].