

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 2004. Pedoman Bertanam Bawang, Kanisius, Yogyakarta. Hlm 18.
- BPPT, 2007 . Teknologi budidaya Tanaman Pangan.
- Andrews, R. E. dan E. I. Newman. 1970. Root density and competition for nutrient. *Plant Ecol.* 5 : 147-161.
- Boughey, A. S. 1968. Ecology of population. The Mac-Millan Co., New York.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Bawang Merah. <http://www.pertanian.go.id>. 16 Oktober 2016.
- Dad Resiworo, J. S. 1992. Pengendalian Gulma dengan Pengaturan Jarak Tanam. Prosiding Konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia, Ujung Pandang.
- Dewi, N. 2012. Aneka Bawang. Pustaka Baru Press. Jogjakarta. 195 hlm.
- Deptan. 2007. *Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Departemen Pertanian. Bogor. <http://www.litbang.deptan.go.id>[10 Juli 2010]
- Dirjen Hortikultura. 2016. Luas Panen Sayuran di Indonesia. <http://hortikultura.pertanian.go.id>. 16 Oktober 2016.
- Djafaruddin. 1970. Pupuk dan pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 70 hal.
- Effendi, S. 2002. Jarak Tanam. Dikutip dari : <http://ejournal.und.ac.id>. 08 april 2010.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Harjadi,S.S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta
- \_\_\_\_\_.1993. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Hidayat, Y dan R. Rosliani., 1996. Pengaruh Pemupukan N, P dan K pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Kultivar Sumenep. *Jurnal Hortikultura.* 5 (5). 39-43.
- Ismal,G.1984. Ekologi Tumbuh-tumbuhan dan Tanaman Pertanian.Padang.Fakultas Pertanian Universitas Andalas.210 hal.
- Jumin, H.B. 1988. Dasar-dasar Agronomi. Rajawali Press, Jakarta.

- \_\_\_\_\_.1998. Dasar-dasar Agronomi. Rajawali Press, Jakarta.
- \_\_\_\_\_.2005.Dasar-dasar Agronomi.Jakarta.PT Raja Grafindo Persada.250 hal.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Kandil, H., N. Gad. 2010. Response of tomato plants to sulphur and organik fertilizer. International Journal of Academic Research 2(3):204-210.
- Kartika, M. O., Trigunasih, M. 1991. *Pengaruh Beberapa jenis Fosfat dan Pupuk Kandang Ayam Broiler Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Pada Tanah Latosol di Desa Buah Tabanan*. Majalah Ilmiah Fakultas Pertanian. Universitas Udayana, Denpasar.
- Lingga, P dan Marsono. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- \_\_\_\_\_.2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marsono dan P. Sigit., 2002. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta; Hal: 32-33.
- Muku, O.M. 2002. *Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan dan Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Di Lahan Kering* (tesis).Universitas Udayana.Denpasar
- Nana, S. A. B.P. dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocosnucifera L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. JUPEMASI-PBIO. 1 (1) : 82-86
- Nazaruddin. 1999. *Budidaya dan pengaturan panen sayuran dataran rendah*. Penebar Swadaya.
- Nurhayati, 1988. Pupuk dan pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 91 hal.
- Odoemena, C.S.I. 2006. Effect of poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato (*Lycopersicon esculentum*, Mill) cultivars. IJNAS 1(1):51-55.
- Odum, E.P. 1959. Fundamentals of ecology. 2<sup>nd</sup>. WB Saunders. London.
- Panupesi, Hadinnupan. 2012. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pemupukan NPK. Universitas Palangka Raya.

- Pujiharti, Y, I. Dwiwarni, dan Muchlas. 1997. Prospek Pengembangan Lada Perdu untuk Ekspor dalam Peningkatan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian* XIV (4): 79-86.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V. A, 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta, Hlm4.
- \_\_\_\_\_. 2004. *Bawang Merah*. Penebar swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmi, A. 2006. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa*:L) pada SRI (the System of Rice Intensification) [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 48 hal.
- Rao. S. N. S. (1994). *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Reijtjes, C., B. Haverkort dan A. Water-Bayer. 1999. *Pertanian Masa Depan*. Penerjemah Sukoco, Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan lima jenis bawang*. Penerbit Sinar Baru. Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah : Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Bawang merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca panen*. Kanisius, Jakarta, Hlm 18.
- Samad, S. (2008). Respon Pupuk Kandang Sapi dan KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah *Alium ascalanicum* L, *Buletin Penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin
- \_\_\_\_\_. (2011). *Potensi Produk Pangan Organik Maluku Utara Perlu Digarap Secara Optimal dan Ramah Lingkungan*. Orasi Ilmiah Yang Disampaikan Pada Wisuda Mahasiswa Pasca Sarjana Angkatan Pertama dan Sarjana Universitas Khairun.
- Sarief. E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 182 hal.
- Sastrahidayat, H. I. R. dan Soemarno, D. S. 1991. *Budidaya Tanaman Tropika*. Usaha Nasional, Surabaya.

- Setiawan, A.I. 2002. *Manfaat Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyati Harjadi, M.M.S. 1991. *Pengantar Agronomi*, Gramedia, Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Simplex. Jakarta.
- Simanungkalit.R.D.M.*et al.*2006. *Pupuk Oraganik dan Pupuk Hayati*.Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Bogor.313 hal.
- Soetrisno,C.T.1989. *Bimbingan Praktis Pola Tanam pada Lahan Kritis*.Armico Bandung.60 hal.
- 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 dan A. Hidayat., 2005. *Budidaya Bawang Merah. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No. 3*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran (BALITSA) Lembang. Bandung.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Yogyakarta.
- Sutidjo. M.M. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta: Jakarta. 177 hal
- Suprpto dan I. B. Ariba. 2002. *Pengaruh residu beberapa jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah di lahan kering*.Online ([http://www.bptp.jatim.deptan.go.id/templates/16 suprpto, p](http://www.bptp.jatim.deptan.go.id/templates/16%20suprpto%20p)).
- Sutarya, R dan G. Grubben. 1995. *Pedoman bertanam sayuran daratan rendah*. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia Balai Panel. Hortikultura, Lembang.
- Suyasa, I K. 2004. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Petelur dan Berat Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)Varietas Lokal Kintamani (skripsi)*.: Universitas Tabanan,Tabanan
- Syekhfani. 2000. *Arti Penting Bahan Organik bagi Kesuburan Tanah Kongres I dan Semiloka Nasional Maporina*. Batu, Malang.

Widowati. L. R., Sri Widati, U. Jaenudin, W. Hrtatik. 2004. Pengaruh kompos pupuk organik yang Dipekaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifatTanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik.Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.

Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta. P. 9-90.

Wiryanta. W dan Bernardius. T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

