

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2011. *Unsur-Unsur Hara Mikro I (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo dan Cl) Manfaat, Kebutuhan, Kahat dan Keracunan*. Edisi Pertama. Program Pasca Sarjana, Universitas Brawijaya, Malang.
- Adiningsih, J.S. dan Mulyadi. 1993. *Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang*. Hlm. 29-50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed). *Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan*. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Ambarwati. E dan P. Yudono. 2003. *Keragaman Stabilitas Hasil Bawang Merah*. Ilmu Pertanian. 10 (2) : 1-10
- Anisyah, et al. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik*. Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597. Vol.2, No.2 : 482- 496, Fakultas Pertanian USU, Medan.
- A. Rahmah., R. Sipayung., T. Simanungkalit. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Pupuk kandang Ayam dan EM4*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan. Jurnal Agroteknologi vol 1(4)
- Ashrafida, R. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Alliumascalonicum L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan EM4(Effective Microorganisms4)*.Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2011. *Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah*. Lembang. Bandung.
- Damanik, M. M. B. B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, H. Hanum., 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*.USU Press. Medan. Februari 2007.
- Dhani, H., Wardati, dan Rosmini. 2013. *Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Incepticol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (Brasica Juncea L.)*. Riau: Universitas Riau. Jurnal Sains dan Teknologi 18(2), 2013, ISSN: 1412:2391.
- Irwansyah, Andi Lubis, Jumini dan Syafruddin. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Akibat Pengaruh Dosis Pupuk N dan P Pada Kondisi Media Tanam Tercemar Hidrokarbon*. Jurnal Agrista. Vol. 17 No. 3, 2013.

- Jama, B., C.A. Palm, R.J. Buresh, A. Niang, C. Gachengo. 2000. *Tithonia diversifolia as a green manure for soil fertility improvement in Western Kenya: A review*. *Agroforestry Syst.* 49:201-221.
- Jumin, H.B. 2002. *Agronomi*, Divisi Perguruan Tinggi PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kristina, N. Dan Warnita. 2016. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Sekam Padi dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Alliumascalonicum L.) di Ultisol Dataran Rendah pada Musim Penghujan*. Prosiding Seminar Politani Payakumbuh. 120 hal.
- Lampiran SK Kementerian Pertanian No. 594/Kpts/TP290/8/1984. *Pelepasan Varitas Bawang Merah Bima Brebes*. Balitsa.litbang.pertanian.go.id. Diakses tanggal 11 Pebruari 2017-02-18.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- 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.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 129 hlm.
- Parman. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (solanum tuberosum L.)*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol.XV. no.2. FMIPA UNDIP.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Seri Penangkaran. Kanisius, Yogyakarta
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. *Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. *Litbang Pertanian.* 2(25). 39 hal.
- Ramadhan, MA. 2016. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Budidaya Bawang Merah (Allium ascolanum L.) Pada Tanah Ultisol*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan lima jenis bawang*. Penerbit Sinar Baru. Bandung.
- Rosmarkam, A dan N. W.Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Terjemahan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono, 1995. Penerbit ITB, Bandung

- Saragih,R., Damanik, S., dan Siagian, B. 2014. *Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pengolahan tanah yang berbeda dan pemberian pupuk NPK*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. Jurnal Agroekoteknologi Vol 2(2).
- Sari, May Yola. 2016. *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Ultisol*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. [Terjemahan] Bratara Karya Aksara. Jakarta.
- Sumarni, N dan H. Ahmad. 2005. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sumiati, E. 2009. *Pertumbuhan dan Hasil Umbi Kentang Kultivar Granola Dengan Aplikasi Mepiquat Klorida di Dataran Medium Maja, Jawa Barat*. J. Hort. 9(1):8-1
- Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Suseno, H. 1981. *Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar dan beberapa Aspeknya*. Departemen Botani. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Sutedjo, M.M.. 2011. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutono, S, W. Hartatik dan J, Purnomo. 2007. *Penerapan Teknologi Pengelolaan Air dan Hara Terpadu Untuk Bawang Merah di Donggala*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 41 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM Press, Yogyakarta.
- Wahyudi, R. 2013. *Makalah Manajemen Unsur Hara Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas MEGOU PAK . Tulang Bawang. Bandung
- Wiriyanta. W dan Bernardinus. T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.