

DAFTAR PUSTAKA

- Anang, Muhammad Firmansyah. 2018. Pertumbuhan, Produksi, Dan Kualitas Bawang Merah Di Tanah Pasir Kuarsa Pedalaman Luar Musim. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol. 6. No.2 (42): 271 – 278.
- Andalusia, B. 2015. *Karakteristik Tanah Ordo Ultisol di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara I (Persero) Cot Girek Kabupaten Aceh Utara*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jenderal. 2017. *Produksi Bawang Merah*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Benhard S, Vell dan Rolinse. 2013. *Dasar-dasar Teknologi Tanaman*. Jakarta : Yasaguna.
- Brewster. J.L. 2008. *Onions and Other Vegetable Allium*, 2nd Edition. CAB International. Oxfordshire.
- Budianta, D dan D. Tambas. 2003. *Perubahan Ketersediaan Fosfat pada Ultisol Sembawa yang Diberi Kotoran Ayam dan Batuan Fosfat*. *J. Agrista* 7(2):156-163.
- Damanik et al. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Fiantis, D. 2007. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah. Padang: Andalas University Press.
- Hakim N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong dan H.M. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Padang: Andalas University Press.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Handayanto, E dan K. Hairiah. 2007. *Biologi tanah: Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Yogyakarta : Pustaka Adipura.
- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Penelitian Tanah
- Juarsah, I. dan J. Purwani. 2014. *Pengaruh Pengelolaan Bahan Organik pada Lahan Sub Optimal terhadap Sifat Fisik Tanah dan Produktivitas Kedelai*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Jumin, H.B. 1994. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Kaja Grapindo Persada. Jakarta.
- Kristina, N. dan Warnita. 2016. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Sekam Padi dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium asconicum L.) di Ultisol Dataran Rendah pada Musim Penghujan*. *Prosiding Seminar Politani Payakumbuh*. 120 Hal.

- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Rajo Grafindo Persada. Jakarta. 205 Hal.
- Latarang, B. dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Alliumascalonicum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland* 13(3):265–269.
- Limbongan J & A Monde. 1999. Pengaruh penggunaan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Palu. *J. Hort.* 9(3):212-219.
- Lingga P. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Lingga, P., dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Jurusan Budidaya Pertanian. Vol 26 (4) : 153 - 159 (2007). Fakultas Pertanian Unud, Denpasar.
- 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.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Petrokimia Gresik. 2004. *Pupuk ZA*. http://www.petrokimia-gresik.com/main_product.asp
- Prasetyo, B. H dan D.A. Suriadikarta. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. *J. Litbang.* 25(2):39-47. Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Prastya, David., Imam Wahyudi dan Baharudin. 2015. Pengaruh Jenis dan Komposisi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Nitrogen dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu di Entisol Sidera. *J. Agrotekbis.* 3(6) : 707 – 716.
- Rosmarkam, Afandie and Yuwono, Nasih Widia. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. ISBN 979-21-0468-2
- Sari, Rafikha Novita. 2019. *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Ultisol*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Santosa E. 2009. *Aktivitas Beberapa Isolat Bakteri Pelarut Fosfat pada Berbagai Kadar C Organik di Tanah Ultisol*. Dalam: Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Inovasi Sumber daya Lahan. Teknologi Konservasi,

- Pemupukan, dan Biologi Tanah. Buku II. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. hlm.1-14.
- Santoso, B., F. Haryanti dan S.A. Kadarsih. 2004. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Serat Tiga Klon Rami di Lahan Aluvial Malang*. Jurnal Pupuk. 5(2):14-18.
- Saragih, F. J. A., R. Sipayung, dan F. E. T. Sitepu. 2015. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urine Sapi*. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1): 1703-1712.
- Sartika, G.S. Husna, Y. Murniati. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)*. Jurnal Agroteknologi Universitas Riau, JOM Faperta Vol. 4 No. 1 Februari 2017.
- Setyorini. 2005. *Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian*. J. Agronomi 27 (6): 13-15
- 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 institut pertanian bogor. Bogor. 41 hal.
- Singh, J.V, A. Kumar & C. Singh. 2000. *Influence of Phosphorus on Growth and Yield of Onion (*Allium cepa* L.)*. Agric. Res., vol. 34, no.1, pp. 51-54.
- Subandi, dan Wijanarko 2013. *Pengaruh Teknik Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Lahan Kering Masam*. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Sudaryono. 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur*. J. Tek Ling. 10(3):337-346.
- Sudirja. 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sumarni dan Hidayat. 2005. *Panduan Teknis PTT Bawang Merah No.3. Balai Penelitian Sayuran IPB*. <http://agroindonesia.co.id>
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Yogyakarta : Cahaya Atma Pustaka.
- Surya, R.E., dan Suyono. 2013. *Pengaruh pengomposan terhadap rasio C/N Kotoran ayam dan kadar hara NPK tersedia serta Kapasitas Tukar Kation Tanah*. UNESA Journal and Chemistry 2 (1): 137-144
- Suseno, H. 1981. *Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar dan beberapa Aspeknya*. Departemen Botani. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Sutanto, R. 2005. *Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta

- Suwandi. 2015. Peran media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP-36, KCl terhadap Pertumbuhan Bawang Daun (*Allium fistulosum*L.) dalam Polybag. *Jur. Agrobis*, 3(5): 17-21.
- Syekhfani. 2000. *Arti Penting Bahan Organik bagi Kesuburan Tanah*. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.
- Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Bandung: Yrama Widya.
- Tisdale, S. L., W. L. Nelson, J. D. Beaton. 1990. *Soil Fertility and Fertilizer Macmillan Pub. Co.* New York. 00 p.
- Utomo, M., Sudarsono., R. Bujang, S. Tengku, L. Jamalana, dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah. Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Widowati, L.R., W. Sri, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 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 .
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka Publisher: Jakarta.
- William, L dan Kafkafi, U. 1998. "Intake and translocation of potassium and phosphate by tomatoes by late spray of KH_2PO_4 (MKP)". Proceeding of Symposium of Fertilization, A technique to improve production and decrease pollutant, NRC, Cairo, Egypt.
- Wiryanta. W dan Bernardinus .T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wulandari, R., N.E. Suminarti, H.T. Sebayang. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah*. *J. Produksi Tanaman* 4 (7) : 547-553.
- Yusuf, T. 2009. Kandungan Pupuk Kandang. <http://tohariyusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang>. Diakses tanggal 20 Januari 2020.

