

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. dan R.A. Karti. 1998. *Pengaruh Pemberian Volume Air Dan Selang Waktu Pemberiannya Terhadap Parameter Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Putih Cv. Lumbu Hijau Pada Tanah Andisol*. Bandung : Buletin Penelitian Hortikultura Lembang.
- Alloway, B.J. 1995. *Heavy Metal in Soils*. Jhon Willey and Sons Inc., New York
- Anshar, M. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Keragaman Ketinggian Tempat. *Skripsi*. Program Pascasarjana Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Arsiati, A. 2002. Sifat-sifat Asam Humat Hasil Ekstraksi dari Berbagai Jenis Bahan dan Pengekstrak. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2014. *Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi 2010-2014*. <http://www.pertanian.go.id/ATAP2014-HORTI-pdf/201ProdBwMerah.pdf>. Diakses 1 November 2018.
- Bama, S. K., G. Selvakumari, R. Santhi and P. Singaram. 2003. Effect of humic acid on nutrient release pattern in an alfisol (Typic Haplustalf). Dept. of Soil Sci. and Agrl. Chemistry, Tamil Nadu Agrl. University, Tamil Nadu. Tamil Nadu. *The Madras Agriculture Journal*, 9(10): 665.
- Bangun, E., M. Nur, H.I., F.H. Silalahi, dan J. Ali. 2000. Pengkajian Teknologi Pemupukan Bawang Merah Di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian*. 13-14 Maret 2000. Medan. Hlm : 338-342.
- Brady, N. C. 1990. *The Nature and Properties of soil*. 10th ed. The Macmillan CO. New York.
- Brady, N. C. and Weil, R. R. 2002. *The Nature and Properties of soil*. 13th ed. Prentice Hal. New Jersey.
- Charlena. 2004. *Pencemaran Logam Berat timbal(Pb) dan Cadmium (Cd) pada sayur-sayuran*. <http://www.rudycct.com/PPS702-ipb/09145/charlena.pdf>. Diakses 20 Juli 2019.
- Chen, Y. and T. Aviad. 1990. *Effect of Humic Substance on Plant Growth*. In : P. Mac Charthy et al., (eds). Humic Substance in Soil and Crops Sciences. Selected Reading. Am. Soc. Agron. Soil Sci. Am., Madison. WI. P:161-186.

- Delahaut, K. A., dan Newenhouse. 2003. *Growing Onions, Garlic, Leeks and other Alliums in Wisconsin*. University Wisconsin. United States.
- Doorenbos, J. and A. H. Kassam. 1979. *Corp evapotranspiration : Giudelines for computing crop water requirement*. FAO Irrigation and Drainage. Paper No. 56. FAO. Rome.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk Edisi Ke-2*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Fatoba, P.O. and G.U. Emem. 2008. Effects of Some Heavy Metals on Chlorophyll Accumulation in *Barbula lambaranesis*. *Journal of Ethanobotanical Leaflets*. 11 (2): 776 – 783.
- Fauziah, A.B. 2009. *Pengaruh Asam Humat dan Kompos Aktif untuk Memperbaiki Sifat Tailing dengan Indikator Pertumbuhan Tinggi Semai*. Skripsi. IPB. Bogor. 59 halaman
- Gardner, F. K. 2006. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gardner. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press : Jakarta.
- Goenadi, D. H and I. Mariska. 1995. *Shot Initiation and Growth Enchanment by Humic Acid in Tissue Culture of some Crops Species*. *Plant Cell Rep*.15: 59-62
- Gothberg, A. 2008. *Metal Fate and Sensitivity In The Aquatic Tropical Vegetable Ipomea Aquatica*. Departement of Applied Enviromental Science. Stockholm University. pp. 1 - 39.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2004 *.Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hapsoh, Hasanah. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: USU Press.
- Hartini, Eko. 2011. Kadar Plumbum (Pb) Dalam Umbi Bawang Merah Di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes. *Jurnal Visikes*. 10(1): 15.
- 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.
- Ihdaryanti, M. A. 2011. Pengaruh Asam Humat dan Cara Pemberiannya terhadap Petumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa*). *Skripsi*. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Imstitut Pertanian Bogor. Bogor.

- Internasional Business Machines Corporation (IBM). 2015. *IBM SPSS Statistics for Windows*. Version 23.0. Armonk. New York. IBM Corp.
- Kelting, M. P. 1997. Effects of Soil Amendments and Biostimulants on the Post-transplant Growth of Landscape Trees. *Thesis*. Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Kusnoputranto, H. 2006. *Toksikologi Lingkungan, Logam Toksik dan Berbahaya*. FKM-UI Press dan Pusat Penelitian Sumber Daya Manusia dan Lingkungan. Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta, Hlm : 56-59
- Lestri, A. 2006. Studi Pemanfaatan Asam Humat Hasil Ekstraksi dari Andosol dan Gambut dalam Pertumbuhan Semaian Padi. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Minardi, S. 2010. *Peran Asam Humat dan Fulvat Bahan Organik dalam Pelepasan P Terjerap pada Andisol*. <http://www.uns.ac.id/cp/penelitian.php>. (Diakses 7 Juni 2019).
- Munir, Erman. 2006. Pemanfaatan Mikroba Dalam Bioremediasi: Suatu Teknologi Alternatif Untuk Pelestarian Lingkungan. *Jurnal USU e-Repository*.
- Nazaruddin. 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurjaya, Zihan E., Saeni S. 2006. Pengaruh amlioran terhadap kadar Pb tanah, serapannya serta hasil tanman bang merah pada inceptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 8(2): 110-119.
- Rahayu, E. dan N, Berlian VA. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Hlm 8.
- Tobing, R. 2009. Pengaruh Aplikasi Senyawa Humat Terhadap Sifat Kimia Tanah Vertisol Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Skripsi*. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sahala, M. H., M. W Hari, H. Setyoso dan P. Bambang. 2006. *Influence of Humic Acid Application for Oil Palm in PT Astra Agro Lestari Tbk. International Oil Palm Conference*. Nusa Dua-Bali. June 19-23, 2006.
- Sartono. 2009. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih dan Bawang Bombay*. Intimedia. Jakarta.

- Schnitzer, M and S. Khan U. 1978. *Soil Organic Matter*. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam.
- Sembiring, E. and E. Sulistyawati. 2006. *Akumulasi Pb dan Pengaruhnya pada Kondisi Daun Swietenia macrophylla king*. Makalah pada Seminar Nasional Penelitian Lingkungan di Perguruan Tinggi ITB. Bandung.
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Stevenson, F. J 1982. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions*. A Willey & Sons, Inc. New York.
- Sudirja. 2007. Bawang Merah. <http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Altenariapartrait.html>. Diakses 1 September 2018.
- Sumarni, N dan A. Hidayat. 2005. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarya, Y. 2007. *Kimia Umum*. Grafindo. Bandung.
- Supriyanto. 2007. *Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu, dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA)*. Prosiding Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta.
- Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Tan, K. H. 1993. *Principles of Soil Chemistry*. Marcel Dekker Inc. New York.
- Triharyanto, E., Samanhudi, B. Pujiasmanto, D. Purnomo. 2013. *Kajian Pembibitan dan Budidaya Bawang Merah (Allium ascalonium L) melalui biji botani (True Shallot Seed)*. Makalah Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS Surakarta dalam rangka Dies Natalis Tahun 2013
- Wardani, N. 2002. *Pengaruh Pemberian Asam Humat Sebagai Bahan Ameliorant Tanah terhadap Pertumbuhan dan Serapan Timbal Tanaman Bayam pada Tanah yang Tercemar Logam Berat Timbal (Pb)*. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widagdo, S. 2005. *Tanaman Elemen Lanskap Sebagai Biofilter Untuk Mereduksi Polusi Timbal (Pb) di Udara*. IPB. Bogor.
- Widowati, W. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: Penerbit Andi.