

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, M. O., IGM. Subiksa., DKS. Swastika., dan H. Pane. 2005. *Analisis Kebijakan Pengembangan Tanaman Pangan di Lahan Marginal : Lahan Rawa*. Puslitbangtan, Bogor.
- Al-Omran, A.M., A.M. Falatah, A.S. Sheta and A.R. Al-Harbi. 1998. Clay deposits for water management of sandy soils. *Arid Land Research and Management*1: 171-183.
- Anisuzzaman, M.M. 2009. Planting Time and Mulching Effect on Onion Development and Seed Production. *Afr. J. Biotechnol*, Vol. 8, No. 3 : 412-416.
- Ashari, S. 1998. *Hortikultura Aspek Budaya*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta. 2014. Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit dan Bawang Merah Tahun 2013. *Berita Resmi Statistik Provinsi D.I Yogyakarta* No. 46/08/34/Th.XVI, 4 Agustus 2014.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2011. *Bertani Di Lahan Pasir Pantai* (On-line).<http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai>. Diakses 1 Maret 2017.
- Bassiony, A. M. 2006. Effect of Potassium Fertilization on Growth, Yield, and Quality of Onion Plants. *J.Appl. Scie. Res.* 2(10):780-785.
- Budiyanto, G. 2001. Pemanfaatan Campuran Lempung dan Blotong dalam Memperbaiki Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta. *J. agyUMY*.IX (1) : 1-12.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli, Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Dewi, N. 2014. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Kedua. UI – Press, Jakarta.
- Gunadi. 2002. Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 3, No. 3, September 2002: 232-236.
- Hadisumitro, L. M. 2002. *Membuat Pupuk Kascing*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 1*. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hegde, D. M. 1988. Effect of Irrigation and Nitrogen Fertilization on Yield, Quality, Nutrient Uptake and Water Use of Onion (*Allium cepa* L.). Singapore *J. Primary Industries*. 2(16):111-123. Dalam: Napitupulu, D. dan L. Winarto. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 20(1): 27-35.
- Hendra, H. A. dan A. Andoko. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik ala Pak Tani Hydrofarm*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hickman, J. S. and A. W. David. 1990. *Soil Conditioners*. Departemen of Agronomy Kansas State University. North Central Regional Extension Publication 295.
- Hidayat, A. dan R. Rosliani. 1996. Pengaruh pemupukan N, P, dan K pada pertumbuhan dan produksi bawang merah Kultivar Sumenep. *Jurnal Hortikultura*. 5(5):39-43.
- Ismail, I.G., A. Trip., I.P.G. Widjaja Adhi., Suwarno., T. Herawati., T. Ridwan., dan D.E. Sianturi. 1993. *Sewindu penelitian pertanian di lahan rawa: Kontribusi dan prospek pengembangan*. Proyek Penelitian Pertanian Lahan Pasang Surut dan Rawa SWAMPS II. Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Kartasapoetra, A.G. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kastono, D. 2007. Aplikasi Model Rekayasa Lahan Terpadu Guna Meningkatkan Produksi Hortikultura Secara Berkelanjutan di Lahan Pasir Pantai. *J. Ilmu-ilmu Pertanian*. 3 (2) : 112-123.
- Kerlinger, F.N. 2000. *Azas-azas Penelitian Behavioral*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kertonegoro, B. D. 2001. Marling a Regosol of Central Java and Its Effect on Maize Crop Performance. *Tesis PhD* in Soil Science, Faculty of Agriculture, Universiti Putra, Malaysia.
- Lahuddin. 1996. Pengaruh kompos blotong terhadap beberapa sifat fisik dan kandungan unsur hara tanah serta hasil tanaman jagung. *J. Penel. Pert.* 15 (1) : 13-18.
- Muchtar. 2006. Pengaruh Pupuk hijau dan Tanah Lempung terhadap Agregasi, Daya Simpan Lengas, Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Tanah Pasir Pantai. *Tesis S-2*. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.

- Notohadiprawiro, T. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Pusat Studi Sumber Daya Lahan UGM, Yogyakarta.
- Nur, U., R. Soelistyono dan M. Santoso. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik (blotong) dan pupuk anorganik (ZA) terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 2, No. 8. Universitas Brawijaya, Malang.
- Prasetyo, B. H. 2007. Perbedaan sifat-sifat tanah vertisol dari berbagai bahan induk. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 9, No. 1, Hal.20-31.
- Prijono, S. 2013. *Pengukuran pH, Bahan Organik, KTK dan KB*. Intruksi Kerja. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang.
- Rajiman, P. Y., E. Sulistyaningsih dan E. Hanudin. 2008. Pengaruh pembenah tanah terhadap sifat fisika dan hasil bawang merah pada lahan pasir pantai Bugel. *Jurnal Agrin* 12 (1): 67-77.
- Rajiman. 2014. Pengaruh bahan pembenah tanah di lahan pasir pantai terhadap kualitas tanah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*, Palembang 26-27 September 2014.
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Bawang Merah dan Pengelolaan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B., dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tanaman Jilid 3*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Santoso, D. dan A. Sofyan. 2002. Pengelolaan hara tanaman pada lahan kering dalam teknologi pengelolaan lahan kering, menuju pertanian produktif dan ramah lingkungan, *Eds. A. Adimiharja, Mappaona dan A. Saleh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Saparso., S. Harsono dan Tohari. 2001. Serapan nitrogen tanaman kubis pada berbagai kombinasi mulsa dan dosis pupuk nitrogen di lahan pasir pantai. *Agrin* 6(1): 20-29.
- Setiawan, A. N. 1996. Teknologi budidaya pertanian lahan pantai dan permasalahannya. *Jurnal Agr UMY* 4 (2): 42-45.
- Setyamidjaya, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV Simplex, Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Steel, R.G., and J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subagjo, H. 1983. Pedogenesis dua pedon Grumosol (Vertisols) dari bahan vulkanik gunung Lawu dekat Ngawi dan Karanganyar. *Pemberitaan Pen. Tanah dan Pupuk*, No.2:8-18.
- Subagyo, H., N. Suharta dan A. B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Hlm 21- 66. *Dalam: A. Adimihardja et al* (Eds). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Puslitbangtanak. Cetakan kedua.
- 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 H. Achmad. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Jakarta Selatan.
- Sumiati, E. dan O. S. Gunawan. 2007. Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan efisiensi serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah. *Jurnal Hort.*, vol. 17, no. 1. Hal.34-42.
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press, Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rhineka Cipta, Jakarta.
- Sutono dan A. Abdurrachman. 1997. Pemanfaatan *Soil Conditioner* dalam Upaya Merehabilitasi lahan terdegradasi. hlm. 107-122 *dalam* Prosiding Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat: Makalah Review. Cisarua, Bogor, 4-6 Maret 1997. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan caisin di tanah pasir pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5(1): 30-38.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya, Bandung.
- Triwahyuningsih, N. 1997. Pengaruh pemberian pupuk organik blotong terhadap pertumbuhan akar dan hasil jagung (*Zea mays, L.*) pada tanah pasir pantai. *Jurnal Agr UMY* 5 (3): 1-5.
- Wahyu, D. E. 2013. Pengaruh Pemberian berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3): 21-29.

- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widowati, L. R., S. Widati dan D. Setyarini. 2004. Karakteristik pupuk organik dan pupuk hayati yang efektif untuk budidaya sayuran organik. *Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Winarto, L., dan Napitupulu. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura* 20(1) : 27-35.
- Wiryanto, B. T. W. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.