

DAFTAR PUSTAKA

- Alliudin. 1977. *Pola Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah*. Buletin Hortikultura XIII (3). Lembang
- 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 20 Maret 2016.
- 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. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Gunadi. 2002. Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 3, No. 3, September 2002: 232-236.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Kedua. UI – Press. Jakarta.
- Hadisumitro, L.M. 2002. *Membuat Pupuk Kascing*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hairiah K, Widiyanto, Sri Rahayu Utami, Didik Suprayogo, Sunaryo, SM Sitompul, Bertha Luasiana, Rachmat Mulia, Meine van Noordwijk dan Georg Cadisch. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi (Refleksi Pengalaman dari Lampung Utara)*. ICRAF. Bogor.
- Harjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Hendra, H. A. dan Andoko, Agus. 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.
- 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 vertisol terhadap Agregasi, Daya Simpan Lengas, Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Tanah Pasir Pantai. *Tesis S-2*. Sekolah Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor. 130 hal.
- 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.
- Permadi, A.H. 1995. Pemuliaan Bawang Merah. *Teknologi Produksi Bawang Merah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. Hlm. 43.
- Poerwowidodo, M. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.

- 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.
- Putrasamedja, S. dan Suwandi. 1996. *Bawang Merah Di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Rachmatika, A. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Jenis Pembenh Tanah dan Takaran Pupuk Nitrogen di Lahan Pasir Pantai. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rajiman, P. Y., E. Sulistyaningsih dan E. Hanudin. 2008. Pengaruh pembenh tanah terhadap sifat fisika dan hasil bawang merah pada lahan pasir Pantai Bugel. *Jurnal Agrin* 12 (1): 67-77.
- Rajiman. 2014. Pengaruh bahan pembenh tanah di lahan pasir pantai terhadap kualitas tanah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*, Palembang 26-27 September 2014.
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B., dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 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.
- Setyamidjaya, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV Simplex. Jakarta.
- Setiawan, A. N. 1996. Teknologi budidaya pertanian lahan pantai dan permasalahannya. *Agr UMY* 4 (2): 42-45.
- Soegiman, 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Subhan, A.H dan N. Gunadi. 1998. Penggunaan pupuk nitrogen dan pupuk kandang ayam pada tanaman cabai di lahan kering. *Jurnal Hortikultura*. 8 (3): 1178-1183.

- 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.
- Sudjijo. 1994. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel. *J. Hort.* 4(2): 38-4.
- Sukirno. 2006. Peningkatan Nilai Produksi Air Melalui Rekayasa Irigasi dan Manipulasi Lahan. *Makalah Disampaikan Pada Pelatihan SDM Lahan Pasir Pantai, 27 April 2006 di Yogyakarta*. 11 halaman.
- Sumarna, A.1998. *Irigasi Tetes pada Budidaya Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- 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.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik : Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta. 219 hal.
- 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.
- Sutrisna, N., S. Suwalan, dan Ishaq. 2003. Uji Kelayakan Teknis dan Finansial Penggunaan Pupuk NPK Anorganik pada Tanaman Kentang Dataran Tinggi Jawa Barat. *J. Hort.* 13(1):67-75.
- Steel, R.G., and J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 748 hal.
- 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. *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.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta. P. 9-90.
- Wiryanto, B. T. W. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.