

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Fahim, dan Susanti. 2000. Pemanfaatan Berbagai Bahan Organik sebagai Suplemen dalam Peningkatan Produktivitas Lahan. Kumpulan Makalah Hasil Penelitian Tahun 2000. Buku I. Balitpa, Sukamandi.
- Agustina, L. 2011. Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut. UB Press. Malang. hal: 25 – 59.
- Alviana, V.F. dan A.D. Susila. 2011. Optimasi Dosis Pemupukan pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa *Polyethylene*. Jurnal Agronomi Indonesia 37 (1): 28-33.
- Amrullah. 2000. Tingkat Kandungan Klorofil Daun dan Kontribusinya serta Pengaruh Pemupukan NPKMg dan Pemberian Metanol terhadap Kandungan Klorofil, Pertumbuhan dan Produktifitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2009. Menanam Budidaya Cabai Merah. <http://rivafauziah.wordpress.com>. akses tanggal 21 Juli 2016.
- Anonim. 2010. Budidaya Cabai Hibrida. <http://www.fanindo.com>. Akses tanggal 21 Juli 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Berita Resmi Statistik. No 54/08/th XVI, Agustus 2013. Badan Pusat Statistik dan Dirjend Hortikultura.
- Balai Penelitian Sayuran. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah: Panduan Teknis PTT Cabai Merah No. 2. Lembang. Bandung. 44 halaman
- BPS. 2014. Data Produksi Tanaman Cabai Merah Tahun 2013 – 2014. www.bps.go.id (akses tanggal 21 Juli 2016)
- Birch, P. and D. Eagle. 1969. Toxicity of Seedlings to Nitrite in Sterilized Composts. Journal of Horticultural Science 44: 321-330.

- Brady. N.C., 1990. The Nature and Properties of Soils. 10th ed. Macmillan. New York.
- Dermawan, R dan A. Harpenas. 2010. Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Doberman, A., and T. Fairhurst. 2000. Rice Nutrient Disorders and Nutrient Management. Potash and Phosphate Institute of Canada and International Rice Research Institute. Oxford Geographic Printers Pte Ltd. Canada, Philippines.
- Duriat, A.S. 2004. Penyakit pada Tanaman Cabai Merah dan Pengendaliannya. Bahan Pelatihan Training of Trainers Pengembangan Inovasi Teknologi (PIT) Cabai Merah di Bandung, 17-22 Mei 2004. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Efendi. R, dan Suwandi. 2010. Respon Tanaman Jagung Hibrida terhadap Tingkat Takaran Pemberian Nitrogen dan Kepadatan Populasi. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros Sulawesi Selatan.
- Follet, R.H., L.S.Murphy., R.C. Donahue. 1981. Fertilizer and Soil Amandements. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Gardner, F.B., R.B. Pearce., R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademik Pressindo. Jakarta.
- Harpenas, A dan R. Dermawan. 2009. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Heiser. C.B and P.G. Smith. 1953. The Cultivate Capsicum Peppers. Econ. Bot. 7: 214 – 226.
- Hewindati, Y.T. 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hidayat, A, Nurtika dan Suwandi. 1993. Pengaruh Jarak tanam dan Pemupukan berimbang pada Tumpangsari Cabai dengan Bawang merah. Laporan hasil penelitian Balihort. Lembang (Tidak dipublikasi).

- Hossain, A.K.M.A., R.J. Raison., P.K. Kanna. 1995. Effect of Fertilizer Application and Fire Regime on Soil Microbial Biomass Carbon and Nitrogen, and Nitrogen Mineralization in an Australian Subalpine Eucalypt Forest. *Biol. Fertil. Soils* 19: 246 – 252.
- Hutasoit, N. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah. www.lemlit.uho.ac.id (akses tanggal 25 November 2014)
- Juanda, J.S.D., Assa'ad N., Warsana. 2003. Kajian Laju Infiltrasi dan Beberapa Sifat Fisik Tanah pada Tiga Jenis Tanaman Pagar dalam Sistem Budidaya Lorong. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 4 (1) : 25 – 31.
- Jumin, H.B. 2011. *Dasar Agronomi*. Penerbit Rajawali Press Jakarta.
- Kari, Z dan Z. Irfan. 1996. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Pupuk Kandang dan Fosfor pada Tanah Andosol. *J. Agrotropika*. 4 (1): 18 – 22.
- Koesrini. 2006. Pengaruh Pemberian Bahan Ameloiran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Lahan Sulfat Masam. *Bul. Agron*; 34 (3).
- Kusandriani, Y. 1996. Pengaruh Naungan Kasa Terhadap Hasil Beberapa Kultivar Cabai. *Jurnal Hortikultura* 6 (1): 10 – 16.
- Leiwakabessy, F.M dan A. Sutandi. 2004. *Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 208 hal.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Membuat Kompos*. Cetakan Ke Enam. PT. Swadaya. Jakarta.
- Lukmana, A. 1995. *Agroindustri Cabai Selain untuk Keperluan Pangan dalam Agribisnis Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Ma, B.L., L.M. Dwyer, dan E.G. Gregorich. 1999. Soil Nitrogen Amendment Effects on Seasonal Nitrogen Mineralization and Nitrogen Cycling in Maize Production. *Agron. J.* 91: 1003-1009.
- Mahbub. M., Z.T. Mariana, M.Septiana. 2009. Penerapan Pertanian Organik yang Berkelanjutan di Lahan Psang Surut Melalui Aplikasi Pupuk Organik yang Indigenous. Laporan Hibah Penelitian. Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Margono dan Sigit. 2000. Pupuk Akar. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya, 96 hal.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic Press. London.
- Marsono dan P. Sigit. 2008. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martin, E.C., D.C. Slack., K.A. Tanksley, and B. Basso. 2006. Effects of Fresh and Composted Dairy Manure Applications on Alfalfa Yield and The Environment in Arizona. *Agron. J.* 98: 80-84.
- Merismon. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Tanah Gambut yang Diberi Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014. Palembang 26-27 September 2014.
- Nasir. 2008. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi pada Pertumbuhan dan Produksi Palawija dan Sayuran. www.disperternakpandeglang.go.id/artikel
- Nawangsih. 2001. Cabai *Hot Beauty* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, A. 1998. Peranan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Kultivar Summer Fest. *Habitat* 9 (103): 52 – 55.
- Nurmayulis. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Diberi Pupuk Organik Difermentasi, *Azospirillum* sp., dan Pupuk Nitrogen di Pangalengan dan Cisarua. Laporan. Program Pascasarjana UNPAD. Bandung.

- Nurtika, N., Suwandi. 1992. Pengaruh Sumber dan Dosis Pupuk Fosfat pada Tanaman Cabai. Buletin Penelitian Hortikultura 21 (4): 6 – 15.
- Nurtika, N., Y. Hilman. 1995. Pengaruh Sumber dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai yang Ditumpangsarikan dengan Bawang Merah. Buletin Penelitian Hortikultura 20 (1): 131 – 136.
- Nyakpa, Y.M., A.A. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amrah., A. Munawar., B.H. Go., dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Lampung: Universitas Lampung.
- Paiman, P. Yudoyono, B.H. Sunarminto, D. Indradewa. 2014. Pengaruh Karakter Agronomi dan Fisiologi Terhadap Hasil pada Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Agro^{UPY} Volume VI. No. 1. September 2014
- Poerwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Rosliani, R., Y. Hilman., N. Sumarni. 2006. Pemupukan Posfat Alam, Pupuk Kandang Domba, dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman entimun pada Tanah Masam. J. Hort. 16 (1) 21 – 30.
- Safrianto. R., Syafruddin, R. Sriwati. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) pada Andisol dengan Pemberian Berbagai Sumber Pupuk Organik dan Jenis Endomikoriza. J. Floratek 10 (2) : 34 – 43.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan diah R. Lukman. Institut Teknologi Bandung.
- Sanchez, P.A. 1976. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Terjemahan J.T. Jayadinata. 1992. ITB. Bandung.
- Sanchez, P.A. 1992. Sifat dan Pengolahan Tanah Tropika. Terjemahan ITB. Bandung.
- Santoso, M. 2015. Aplikasi Biorin, EM4, Pupuk Organik dan Anorganik Pada Bawang Merah dengan kondisi Ternaungi. Semnas Perhorti, 2015. Bogor.
- Sarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.

- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim. Universitas Lampung. Hal. 211-219
- Setiadi. 1993. Bertanam Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta.
- Setiawan, A.B., S. Purwanti, Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) di Dataran Menengah. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Siswanto, A.B., K. Sudarman, S. Kusumo. 1995. Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Cabai dalam Agribisnis Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Stevenson, E.J. 1982. Humus Chemistry Genesis, Composition, Reactions. John Wiley and Sons, New York. 443 p.
- Stopkopf, N.C. 1981. Understanding Crop Production. Prentice Hall Co., Weston, VA.
- Suharja dan Sutarno. 2009. Bimassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsicum annuum*) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. Nusantara Bioscience 1 : 9 – 16.
- Sunarlim, N., W.H. Adil, F.L. Sahwan and F. Schuchardt. 1999. The Effects of Three Different Nitrogen Sources on Red Peppes and Tomatoes Cropping Pattern. In Ginting, C., A. Gafur, F.X. Susilo, A.K. Salam, Erwanto, A. Karyanto, S.D. Utomo, M. Kamal, J. Lumbanraja, and Z. Abidin (eds.). Proceeding Internationnal Seminar: Toward Sustainable Agriculture in Humid Tropics Facing 21st Century. UNILA. Bandar Lampung, Indonesia. September 27-28, 1999.

- Suntoro. 2002. Pengaruh Penambahan Bahan Organik, Dolomit dan KCl Terhadap Kadar Klorofil dan Dampaknya pada Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). BioSMART 4 (2) 36 – 40.
- Sutanto, Rachman, 2002, Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sutejo, M.M. 2005. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisim di Tanah Pasir Pantai. J.I. Tanah Lingk. 5 (1) : 30 – 38.
- Tarigan, M.M dan W. Wiryanta. 2003. Bertanam Cabai Hibrida secara Intensif. Agromedia. Jakarta.
- Tjahjadi, N. 1991. Seni Budidaya Cabai. Kanisius. Yogyakarta. 47 hal.
- Wigati, E.S., A. Syukur, dan D.K.Bambang. 2006. Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. J. I. Tanah Lingk. 6 (2): 52-58.
- Yai dan Radav. 2004. Effect of Variable rate of Poultry manure on the Growth and Yield of Pepper (*Capsicum annum*.L). South Nigeria.
- Yoshida. S and V. Coronel. 1976. Nitrogen Nutrition Leaf Resistance and Leaf Photosynthetic Rate of The Rice Plant in The Tropics. Soil Sci. Plant. Nutr. (Tokyo). 22: 207 – 211.