

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Andoko. (2013) *Budidaya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Alex S. (2010). *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Andayani dan Sarido, L. (2013) *Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L.)*. Jurnal Agrifor : Volume 12 Nomor 1.
- Asep Harpenas, R. Dermawan. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Devi Rizqi Nurfalach. (2010). *Budidaya Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. (Tugas Akhir Program Diploma III Agribisnis Universitas Sebelas Maret, Semarang).
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Yogyakarta: Djambata.
- Gardner, F.P, Pearce, R.B dan Mitchell, R.L. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI press. Yogyakarta.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa,A. M. Lubis, S.G. Nugroho,M. R. Soul, M.A. Diha, GoBan Hong & H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Harjadi, S.S. 2016. *Pengantar Agronomi..* Gramedia. Yogyakarta.
- Harpenas, A., dan R. Dermawan. (2010) *Budidaya Cabai Unggul*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Hewindati, dan T. Yuni. (2006). Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Fatimatuz Zahroh, Kusrinah, Siti Mukhlisoh Setyawati. (2018) *Perbandingan Variasi konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Al-Hayat : Journal of Biology and Applied Biology, Vol. 1 No.1 h.50-57.
- Federer, W., (1963). *Experimental Design, Theory And Application*. New York: Mac Millan.

- Manullang, Gerald sehat, Abdul Rahmi, Puji Astuti. (2014). *Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Varietas Tosakan*. Jurnal Agrifor, Vol.XIII No.4, h. 33-40
- Marlina N, dan Rusnandi D. (2007). *Teknik aklimatisasi bibit anthurium pada beberapa media tanam*. Bul. Tek. Pertanian. 12 (1): 38-40.
- Merismon. (2014). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annuum L.) di Tanah Gambut yang Diberi Pupuk Kandang Kotoran Sapi*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Universitas Sriwijaya Palembang.
- Mul Mulyani Sutedjo, (2010). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nani Sumarni dan Agus Muharam. (2005.) *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Nugroho, W. S. (2015). Penetapan standar warna daun sebagai upaya identifikasi status hara (N) tanaman jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Regosol. *PLANTA TROPICA: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 3(1), 8-15.
- Prajwalita DT. 2018. *Pertumbuhan Bibit Pepaya Varietas Callina Pada Empat Jenis Media Tanam yang Diberi Pupuk AB-mix Dengan Dosis Berbeda*. Skripsi Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Prayugo, S. (2007). *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rachmah, M. (2015). *Epiemiologi Beberapa Penyakit Penting Pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.). di Desa Ciputri Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur*. Skripsi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Semangun, H. (2007). *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiadi. (2006). *Hama Penyakit Tanaman Cabai Merah*. Bertanam Sayur-sayuran. Terate.Bandung
- Singh, A., Sarma, B. K., Singh, H. B., dan Upadhyay, R. S. (2014) *Trichoderma: A Silent Worker of Plant Rhizosphere Biotechnology and Biology of Trichoderma* (pp. 533-542). Amsterdam: Elsevier.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Alfabeta.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati Suparhun, Muhammad Anshar, Yohanis Tambing. (2015). *Pengaruh Pupuk Organik Dan POC Dari Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)*”. e-J. Agrotekbis, Vol .3 No. 5 h. 604.
- Sumanungkalit, D.A.S, R.Saraswati, D.Setyorini, dan W.Hartatik. (2006). *Pupuk 51rganic dan Pupuk hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sumarni, N., R. Rosliani, dan A.S. Duriat. (2010). *Pengelolaan Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hasil Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang, Bandung.
- Suriawiria, U. (2003) *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. PT. Alumni. Bandung.
- Sutanto, Rachman. 2002. *Pertanian Organik, Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta
- Syukur, M., R. Yunianti dan R. Dermawan. (2016) *Budidaya Cabai Panen Setiap Hari*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Bina Karya Tani. (2011). *Pedoman Bertanam Cabai*. Bandung: CV.Yrama Widya.
- Titin Yeni. HRA. Mulyani. (2015). *Pengaruh Inuksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsium annum L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Metro.
- Tonny K. Moekasan, Laksmiwati Prabaningrum, (2011). *Budidaya Cabai Merah di Bawah Naungan untuk Menekan Serangan Hama dan Penyakit*. Lembang : Yayasan Bina Tani Sejahtera.
- Yenni Kusandriani dan Agus Muharam, (2005). *Produksi Benih Cabai, E-book*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Yesi Indrianasari. (2015). *Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Secara Hidroponik Pada Media Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing Dan Kotoran Kelinci*. Skripsi Program S1 Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.