

DAFTAR PUSTAKA

- Adelisa. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum- Sanctum*) Terhadap Jumlah Leukosit Pada Tikus Wistar Jantan Yang Dipapar Stresor Rasa Sakit. [Skripsi]. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas
- Agrios, George W. 1997. *Plant Pathology Fourth Edition*. New York: Academic Press.
- Anindita. RE., 2009, Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* Linn.) Terhadap Larva Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bst). [skripsi]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
- Aprianto. 2001., Respon Beberapa Air Rebusan Daun Kemangi (*Ocimum santum* Linn) Terhadap Pertumbuhan Jamur Colletotrichum capsici Penyebab Penyakit Antraknos pada Caisim Secara Invitro. [skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Asfiadhi O. 2007. Uji Konsentrasi Air Rebusan Daun kemangi (*Ocimum santum* Linn) dalam Mengendalikan Erysiphe cichoracearum D. C. Ex. Merat Penyebab Penyakit Tepung (Powder Mildew) pada Mentimun (Cucumis sativus Linn). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Bilal, Alia et al, 2012, *Phytochemical and Pharmacological Studies on Ocimum basilicum* Linn-A Review, IJCRR, 4 (23), 73-83.
- Cahyono B. 2003. *Teknik Budidaya Caisim rawit dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Djatnika, I. 1990b. Pengaruh kapur, *Haplosporangium* sp., ekstrak bawang putih dan mulsa terhadap patogenesisitas *Plasmodiophora brassicae* Wor. pada caisim (*Brassica campestris* sp. *chinensis* (Rupr) Olls.). Buletin Penelitian *The Plasmodiophorales* Hortikultura 20(1): 81-89.
- Firdausi A, Siswoyo TA, Wiryadiputra S. 2013. *Identifikasi Tanaman Potensial Penghasil Tanin-protein Kompleks untuk Penghambatan Aktivitas α -amylase Kaitannya sebagai Pestisida Nabati*. Pelita Perkebunan 29(1): 31-43.
- Frans R. 2009. Uji Konsentrasi Air Rebusan Daun kemangi (*Ocimum santum* Linn) dalam Mengendalikan Jamur Karat (*Puccinia arachidis* Speg) pada Kacang Tanah. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

- Gaerner, F.,B., Pearce, R., B and Mitchell R., L. 1992. *Physcology of Crop Anatomy*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Universitas indonesia press: Jakarta.
- Hadiwiyono dan Surpiyadi. 1997. Penyakit “Menthol” sebagai pengganggu baru tanaman kubis-kubisan di Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah. *Makalah Seminar Nasional Pemberdayaan Budidaya Pertanian di Lahan Kering* tgl. 27 Februari 1997 di UNSOED Purwokerto. 8p.
- Hendriyani Ni Made Yunita, Ketut Suada dan Ni Wayan Suniti. 2012. Pengendalian Penyakit Akar Gada yang Disebabkan oleh *Plasmodiophora brassicae* Wor. pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.) dengan Beberapa Ekstrak Tanaman. *J. Agrotrop*, 2(2): 197- 203 ISSN: 2088-155X.
- Hoitink HAJ, Mad den LV, Boehm MJ. 1996. Relationship among or ganic matter decomposition level, microbial spsies diversity, and soilborne disease severity. Pages 237-249. In R Hall (ed.) *Principles and pra tice of managing soilborne plant pathogens*. St.Paul,MN: The American Phytopathological Society Press.
- Kardinan A. 2001. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta. Penebar Swadaya. 80 hal. Utami. 1999. Pestisida Nabati Perangi Hama dan Penyakit. Jakarta: Trubus No. 358 edisi September. Th. XXX. hal 37.
- Karling, J.S. 1968.. 2nd ed. Hafner Publishing Co., New York and London. 256 p.p.
- Maryati, R.S. Fauzia, T. Rahayu. 2007. Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum basilicum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericha coli*. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi* 6(1): 30-38.
- Miftakhurohmah. 2008. Potensi Serai Wangi Sebagai Pestisida Nabati. *Dalam Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Vol. 14 Nomor 3. Desember 2008. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 33 hal
- Narisawa K, Ohki KT, & Hashiba T. 2000. Suppresion of clubroot and verticillium yellows in Chinese cabbage in the field by root endophytic fungus, *Heteroconium chaetospira*. *J. Plant Pathol*. 49:141-146.
- Opena, R. and D. C. S Tay.1994. *Brassica rapa* L. Group *Caisim*. Hal 153-157. J. S. Simonsma dan K. Pileuk. Plant resourceof Sout-East Asia, Vegetable. PROSEA Foundation.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsa dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta

- Salisbury and Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid II. ITB. Bandung.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis pertumbuhan tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta 412 hal.
- Soenaryono, H. 1989. Budidaya Brassica (kubis) penting di Indonesia. Hal 371-400 dalam Sri Setyati Harjadi (Ed). Dasar – dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Bogor. Bogor
- Sudarmo, Hamdani, Prijono D. 1999. Keefektifan Ekstrak Sederhana *Aglaia odorata* Lour. (Meliaceae) Terhadap Ulat Krop Kubis *Crociodolomia binotalis* Zeller. [Skripsi] Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Suhardi. 2007. Efektivitas Fungisida untuk Pengendalian Penyakit Berdasarkan Curah Hujan pada Mawar. *J. Hort.* 17(4) : 355-364
- Sunarjono, H.H., 2004. *Bertanam 30 jenis sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 38-47
- Suryaningsih, E. 1981. Penyakit akar pekuk (*Plasmodiophora brassicae* Wor.), penyebaran dan cara pemberantasannya. Kongres Nasional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia ke VI Padang.
- Syamsuhidayat dan Hutapea, J.R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, 305-306, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2000, *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vivin. KS., 2015, Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum mericanum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acne* Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Non-Teks [Skripsi], Jember Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Mipa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Wahyuni S. 2006. Uji Konsentrasi Air Rebusan Daun kemangi (*Ocimum santum* Linn) dalam Menekan Pertumbuhan Jamur Patogen Tular Benih Pada Kacang Tanah. [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Yunita H. 2012. Pengendalian Penyakit Akar Gada yang Disebabkan oleh plasmodiophora brassicae wor pada Tanaman Kubis (*Brassicae Oleracea* L. var. *capitata* L.) dengan beberapa ekstrak tanaman. UDAYANA. *AGROTROP*, 2 (2) : 197-203 (2012) ISSN: 2058 -155x.