

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustining, D. (2012). *Daya Hambat Saccharomyces cerevisiae Terhadap pertumbuhan Jamur Fusarium oxysporum*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi. Jember: Universitas Jember.
- Anderson, W.L., Krathwohl, R.D. (2014). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yoyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bhatt, H., Kshitij, A., & Prem, S. (2012). In vitro Anti-inflammatory Activity of Different Extracts of *Allium sativum*. *Global Journal of Pharmaceutical Education and Research*. 1(2): 61-64.
- BPTP (Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi). (2012). *Pemanfaatan Pestisida Nabati Pada Tanaman Jeruk*. Diakses dari laman web tanggal 27 April 2017 dari: <https://www.scribd.com/doc/82138250/Kandungan-Bawang-Putih>
- Cahyono, A. (2017). Teknik Persusuan pada Tanaman Jeruk. Diakses dari laman web tanggal 06 April 2017 dari: <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/teknik-persusuan-pada-tanaman-jeruk/>
- CCRC (Cancer Chemoprevention Reserch Center). (2014). *Bawang Putih (Allium sativum L.)*. diakses dari laman web tanggal 28 April 2017 dari: [http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=441](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=441)
- Damayanti, M. (2014). *Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (Allium sativum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes Secara In Vitro*. Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah.
- Desvani, S. D., Ich, L., Aisyah, Roifatul, M., Naila., W. I. (2015). *Uji Efektivitas Pestisida Nabati Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum) dan Biji Mahoni (Swietenia Mahagoni) Untuk Menurunkan Populasi Hama Wereng Batang Coklat (Nilaparvata lugens) Pada Tanaman Padi*. PKM-Penelitian Universitas Sebelas Maret.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman. 10-12. Diakses dari laman web tanggal 17 Mei 2017 dari: <https://karyatulisilmiah.com/pengertian-difinisi-ekstraksi/>
- Djojoseputro, P. (2008). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Dwidjoseputro. (2001). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan

- Gandjar, I., Robert, A. S., Karin, T., Ariyanti, O., Iman, S. (1999). *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hadittama, N. (2009). *Studi Penggunaan Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum Linn) Pada Pengawetan Bakso Dengan Asam Asetat*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Harborne, JB. (2000). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan Edisi Ketiga*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Indonesia Bertanam, (2013). *Kelebihan Dan Kekurangan Pestisida Nabati*. Diakses dari laman web tanggal 06 Juni 2017 dari: <https://indonesiabertanam.com/2013/03/07/kelebihan-dan-kekurangan-pestisida-nabati/>
- Johnson, M., Oluremi, N.O., & Odetunde, S.K. (2016). Antimicrobial and Antioxidant Properties of Aqueous Garlic (*Allium sativum*) Extract against *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa*. *British Microbiology Research Jurnal*. 14(1):1-11.
- Khaira, N., Misrahanum, idroes, R., Bahi, M., Khairan. (2016). Pengaruh kombinasi Ekstrak Petroleum Eter Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) dengan Vitamin C Terhadap Aktivitas *Candida albicans*. *Jurnal Natural*. 16(1):37-42 ISSN 1141-8513.
- Kulsum, H. (2014). *Aktivitas Antifungi Ekstrak Bawang Putih dan Black Garlic varietas kumbu hijau dengan Metode Ekstraksi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kuswardhani, D.S. (2015). *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah Bawang Putih*. Yogyakarta: Andi Offset
- Londhe, V.P., Gavasane A.T., Nipate S.S., Bandawane D.D., Chaudhari P.D. (2011). Role Of garlic (*Allium sativum*) in Various Disease: An Overview, *Journal Of Pharmaceutical Reserch and Opinion*. 1: 4. 129-134.
- Martoredjo, T. (2009). *Ilmu Penyakit Pascapanen*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mehrotra, R.S. (1980). *Plant Pathology*. Tata McGraw Hill Publ. Lim:New Delhi.
- Muharam A, Djatnika dan Marwoto B. (1992). *Identifikasi dan daerah pencar penyakit penting pada pisang*. Dalam: prosiding seminar sehari. Sub Balai Penelitian Hortikultura. Cianjur 17 Maret 1992.
- Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Cetakan 6. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.

- Ningsih, R., Mukarlina, & Riza, L. (2012). Isolasi dan Identifikasi Jamur dari Organ Bergejala Sakit Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*). *Protobiont.* 1(1): halaman 1-7.
- Nugraheni, E.S. (2010). *Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat Fusarium Sp Pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.) Asal Boyolali*. Skripsi Prodi Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nursam, Mohamad, Y., & Burhanuddin, N. (2016). Pengaruh Pestisida Nabati Buah Cabai (*Capsicum annuum* L) dan Umbi Bawang putih (*Allium sativum* L) Terhadap Mortalitas Hama Bawang Merah ( *Spodoptera exigua* Hubner). *J. Agroland.* 23(1):70-76.
- Pelczar, Michael, J., E.C.S Chan. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jakarta : UI Press.
- Purwita, A., A., Novita, K., I., & Guntur, T. (2013). Penggunaan Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pengendali Jamur *Fusarium oxysporum* secara *In Vitro*. *LenteraBio.* 2(2):179-183.
- Saragih, S. D. (2009). Jenis-jenis Fungi pada Beberapa Tingkat Kematangan Gambut. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Sastrahidayat, I.R. 1990. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Semangun, H. (1994a). *Penyakit-Penyakit Tanaman Holtikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Semangun H. (1996b). *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Semangun, H. (2000c). *Penyakit-Penyakit Tanaman Holtikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Solihin, (2009). *Manfaat Bawang Putih*. Jakarta: Media Management.
- Sudarmo, S. (1991). *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius
- Suhaerah, L. (2016). *Statistika Dasar*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Suhara. (2013). *Teknik Laboratorium*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Suhirman, M. S., F. Manoi, B. S. Sembiring, Tritianingsih, M. Sukmasari, A. Gani, Tjitjah, F., D. Kustiwa. (2006). *Teknik Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Purwoceng*. Diakses dari laman web tanggal 28 Mei 2017 dari: <http://dokumen.tips/documents/5d5572145f497959fc0b94635e.html>
- Sulistyorini, A. (2015). *Potensi Antioksidan dan Antijamur Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn.) Dalam Beberapa Pelarut Organik*. Skripsi Prodi Biologi, FST UIN Malang: Diterbitkan

- Supriyono. (2016). *Potensi Ekstrak Bawang Putih Sebagai Fungisida Nabati Terhadap Pertumbuhan Jamur Sclerotium rolfsi SACC*. Prosiding Konser Karya Ilmiah. Vol. 2, ISSN: 2460-5506: halaman 17-22.
- Susetya, D. (2012). *Khasiat dan manfaat Daun Ajaib Binahong*. Solo: Penerbit Pustaka Baru Press.
- Syamsiah, I.S., & Tajudin. (2003). *Khasiat dan Manfaat Bawang Putih Raja Antibiotik Alami*. Jakarta: Agromedia pustaka.
- Tigauw, S.M.I., Christina, L.S., & Jusuf. M. (2015). Efektivitas Ekstrak Bawang Putih dan Tembakau Terhadap Kutu Daun (*Myzus persicae* Sulz.) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.). *Eugenia*. 21(3):135-141.
- Winarti & Tim Redaksi Cemerlang. (2015). *Pestisida Organik – Langkah Mudah Meramu Pestisida Organik Sendiri*. Yogyakarta: ANDI.
- Wiryanta, B. T. W. (2005). *Sukses Membuahkan Jeruk dalam Pot*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wudianto, R. (2007). *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Penerbit PT Penebar Swadaya.