

DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka. **2012**. Teh Dahsyat Khasiatnya. Surabaya: Stomata.
- Bambang Irawan. **2010**. Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Ekstraksi Dan Destilasi Pada Berbagai Komposisi Pelarut. Magister Teknik Kimia Universitas Diponegoro Semarang.
- Bangkele. Y. E, Nursyamsi , Greis. S, **2015** Efek Anti Bakteri Dari Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpinia Galangal* [L] Swartz) Terhadap *Shigella Dysenteriae*.
- Desintha H. **2007**. Uji Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum* L) Sebagai Fungisida Terhadap Pertumbuhan Jamur *Alternaria Sp* Tanaman Jeruk (*Citrus Sp*).
- Dini Surya Pratiwi. **2013**. Kajian Uji Resistensi Dan Sensitivitas Antibiotik Ceftriaxone Ciprofloxacin Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rsup Fatmawati. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi. Jakarta.
- Effendi F. Anna P. Roswiem. Stefani. **2014** Uji Aktivitas Antibakteri Teh Kombucha Probiotik Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*.
- Eka Puspita Rini, Estu Retnaningtyas Nugraheni. 2018 Uji Daya Hambat Berbagai Merek Hand Sanitizer Gel Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. Jpscr: *Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research* 3 (1), 18-26, 2018
- Erlita H F. Lutfi. Abi. Neneng. Winda. **2017**. Makalah Tsf Sterilisasi Sterilitas Dan Steril. Program Studi Farmasi Stikes Bhakti Mandala Husada Slawi. Jawa Tengah
- Evennett, Karen. **2006**. Khasiat Bawang Putih. Jakarta: Penerbit Arcan.
- Farmakope Edisi Iv **1995**. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Heroniaty, **2012**. Sintesis Senyawa Diamer Katekin Dari Ekstrak Teh Hijau Dengan Menggunakan Katalis Enzim Peroksidase Dari Kulit Bawang Bombay (*Allium Cepa* L.). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Pasca Sarjana. Prodi Ilmu Kimia Depok.

- Ida Untari. **2010**. Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan. Surakarta: Muhammadiyah Surakarta, Ilmu Keperawatan. Vol: 7, No.1, Februari.
- Jeanna Salima. **2015**. Antibacterial Activity Of Garlic (*Allium Sativum L.*). Faculty Of Medicine, University Of Lampung.
- Liliswanti R, Haryanto P F. **2017**. *Allicin* Pada Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Terapi Alternatif Diabetes Melitus Tipe 2.
- Pratiwi, S.T., **2008**. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga, Jakarta
- Ramlah. **2017**. Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Daun Teh Hijau (*Camellia Sintesis L.*) P+2 Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin.
- Rina Karina. **2013**. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rika, L, Haryanto P. F. **2017**. *Allicin* Pada Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Terapi Alternatif Diabetes Melitus Tipe 2.
- Rohdiana D, Arief Z., D, Somantri , **2014**. Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas Dpph (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*) Oleh Teh Putih Berdasarkan Suhu Dan Lama Penyeduhan.
- Samadi, B. **2000**. Usaha Tani Bawang Putih. Yogyakarta: Kanisius.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, **2015**. Outlook Teh Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. Sekjen Kementerian Pertanian Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian.
- Setyamidjaja, D., **2000**. Teh Budi Daya Dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Sudaryat, Yayat, Dkk. **2015**. Aktivitas Antioksidan Seduhan Sepuluh Jenis Mutu Teh Hitam (*Camellia Sinensis (L.) O. Kuntze*) Indonesia.
- Tawoha J, Dan Balitteri. **2013**. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia Sinensis*). Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri.
- Uhdi Eko Hernawan, Ahmad Dwi Setyawan. **2003**. Review: Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium Sativum L.*). Dan Aktivitas Biologinya. Jurusan Biologi Fmipa Uns Surakarta 57126.

Winarno F. G, Kristiono L. **2016**. *Green Tea & White Tea*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka.