

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2005. *A Novel Data-Mining Approach Systematically Links Genes to Traits*. [Online] Available at: <http://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.0030166> [Diakses 29 November 2017].
- Anonim, 2017. *Climate-data.org*. [Online] Available at: <https://en.climate-data.org/location/329020/> [Accessed 18 January 2018].
- Ariyanti, T. & Supar, 2008. Antigenisitas Dan Immunogenisitas *Salmonella enteritidis*: Implikasinya Dalam Diagnosis Dan Pengembangan Vaksin Isolat Lokal Untuk Unggas. *WARTAZOA*, 18(4), pp. 187-97.
- Cita, Y. P., 2012. Bakteri *Salmonella Typhi* dan Demam Tifoid. *JKM*, 6(1), pp. 42-6.
- Darmawati, S., 2009. Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*. *JKUNIMUS*, 2(1), pp. 27-33.
- Fatchurrozak, Suranto & Sugiyarto, 2013. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Vitamin C dan Zat Antioksidan Pada Buah *Carica Pubescens* di Dataran Tinggi Dieng. *El-Vivo*, 1(1), pp. 15-22.
- Fitrial, Y., Astawan, M., S.Soekarto, S.,G.Wiryawan, K., Wresdiyati, T., Khairina, R., 2008. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Teratai (*Nymphaea Pubescens Willd*) Terhadap Bakteri Patogen Penyebab Diare [Antibacterial Activity Of Water Lily Seed Extract Toward Diarrhea-Causing Pathogenic Bacteria]. *JTIP*, 19(2), pp. 158-64.
- Fitrianingrum, R., S. & Susilowati, A., 2013. Analisis Kandungan Karbohidrat Pada Berbagai Tingkat Kematangan Buah Karika (*Carica pubescens*) di Kejajar dan Sembungan, Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Fitrianingrum, R., S. & Susilowati, A., 2013. Analisis Kandungan Karbohidrat Pada Berbagai Tingkat Kematangan Buah Karika (*Carica pubescens*) di Kejajar dan Sembungan, Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. *JNB*, 10(1), pp. 6-14.

- Hariyani, Widaryanto, E. & Herlina, N., 2015. Pengaruh Umur Panen terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *JPT*, 3(3), pp. 205-11.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S. & Williamson, E. M., 2009. *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta: EGC, pp. 82-116.
- Hidayat, S., 2000. *Prospek Pepaya Gunung (Carica pubescens Lenne & K. Koch) dari Sikunang, Pegunungan Dieng, Wonosobo*. Bogor: UPT Balai Pengembangan Kebun Raya-LIPI.
- Jawetz, E., 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC, pp. 206-7.
- Karamoy, L., 2009. Hubungan Antara Iklim dengan pertumbuhan Kedelai (*Glicine max L. Merrill*). *SE*, 7(1), pp. 65-8.
- Karou, D., Savadogo, A., Canini, A., Yameogo, S., Montesano, C., Simpore, J., Colizzi, V., Traore, A.S., 2006. Antibacterial activity of alkaloids from *Sida acuta*. *Afr. J. Biotech.*, 5(2), pp. 195-200.
- Karsinah, H.M., L., Suharto & H.W., M., 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Binarupa Aksara, pp. 201-5.
- Kartasapoetra, A. G., 2006. *Klimatologi: Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara, pp. 7-8.
- Kurnia, U., Suganda, h., Erfandi, d. & Kusnadi, H., 2008. *Teknologi Konservasi Tanah pada Budidaya Sayuran Dataran Tinggi*. Jakarta: Balittanah, pp. 127-44.
- Laily, A. N., Suranto, Sugiarto, 2012. Karakterisasi *Carica pubescens* di Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah berdasarkan sifat morfologi, kapasitas antioksidan, dan pola pita protein, *JNB*, 4(1), pp. 16-21.
- Masito, G. A. T., Respatie, D. W. & Rogomulyo, R., 2014. Pengaruh Lima Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Senyawa Aktif Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Vegetalika*, 3(3), pp. 97-105.
- Minarno, E. B., 2015. Skrining Fitokimia dan Kandungan Total Flavonoid pada Buah *Carica Pubescens* Lenne & K. Koch di Kawasan Bromo, Cangar, dan Dataran Tinggi dieng. *El-Hayah*, 5(2), pp. 73-82.

- Nelwan, R., 2012. Tata Laksana Terkini Demam Tifoid. *CDK-192*, 39(4), pp. 247-50.
- Novalina, D., S. & Susilowati, A., 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun *Carica Pubescens* Dari Dataran Tinggi Dieng terhadap Bakteri Penyebab Penyakit Diare. *El-Vivo*, 1(1), pp. 1-12.
- Novalina, D, 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun *Carica Pubescens* Dari Dataran Tinggi Dieng terhadap Bakteri Penyebab Penyakit Diare. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Nurnasari, E. & Djumali, 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Balittas*, 2(2), pp. 45-59.
- Permatasari, A., 2014. *Transplantasi Tanaman Carica (Carica pubescens) pada Berbagai Ketinggian di Lereng gunung Lawu dengan Perlakuan Naungan dan Jenis Pupuk Berbeda*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Tesis..
- Pratiwi, S. U. T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga, pp. 98-9.
- Priyanto, 2008. *Farmakologi Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi*. Depok: Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi, pp. 302-3.
- Purba, I. E., Wandra, T., Nugrahini, N., Nawawi, S., Kandun, N., 2016. Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: tantangan dan peluang. *ML*, 26(2), pp. 99-108.
- Purba, M., 2006. *Kimia Untuk SMA Kelas XII*. Jakarta: Erlangga, pp. 55-7.
- Putriantari, M. & Santosa, E., 2014. Pertumbuhan dan Kadar Alkaloid Tanaman Leunca (*Solanum americanum Miller*) pada Beberapa Dosis Nitrogen. *J. Hort. Indonesia*, 5(3), pp. 175-182.
- Purwanto, S., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma malabathricum*) terhadap *Eschercha coli*. *JKS*, 2(2), pp. 84-92.
- Radji, M., 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi: Buku Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: EGC, pp. 106-7.
- Ratu, S. & Novel, S. S., 2010. *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta: Trans Info Media, 65-80.

- Reyes, L. F. & Zevellos, L. C., 2003. Wounding Stress Increases The Phenolic Content and Antioxidant Capacity of Purple-Flesh Potatoes (*Solanum tuberosum* L.). *J. Agric. Food Chem.*, Volume 51, pp. 5296-300.
- Rizal, 2010. Pola Kuman dan Resistensi Antimikroba dari Berbagai Spesimen Pasien di RS Dr. Oen Solo Baru Kabupaten Sukoharjo. *IJMS*, 1(7), pp. 392-9.
- Setiabudy, R., 2012. *Farmakologi Dan Terapi*. 5 penyunt. Jakarta: Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp. 700-2.
- Staf Pengajar Fakultas Kedokteran UI, 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Bina Rupa Aksara, pp. 57-8.
- Tjay, T. H. & Rahardja, K., 2015. *Obat-Obat Penting*. 7 penyunt. Jakarta: Kompas Gramedia, pp. 265-6.
- Ugboko, H. & N. D., 2014. Mechanisms of Antibiotic Resistance in *Salmonella typhi*. *Int. J. Curr. Microbiol. Aplied Sci.*, 3(12), pp. 461.
- Voigt, R., 2010. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. 5 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, pp. 56-7.
- Widiastuti, I., 2008. *Diversifikasi Tanaman Budidaya Carica Papaya di Dataran Tinggi Dieng untuk Konservasi Lahan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Widodo, D., 2009. *Demam tifoid*. Jakarta Pusat: Interna Publishing, pp. 2797-802
- Zaki, S. A. & Karande, S., 2011. Multidrug-Resistant Thyphoid Fever: A Review. *J. Infect. Dev. Ctries.*, 5(5), pp. 324-37.