

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., 1997, *Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan*, Yogyakarta: Penerbit Andi, Halaman 10, 15-16.
- Artanti, N., Ma'arifa, Y., and Hanafi, M., 2005, Isolation and Identification Of Active Compound from Star Fruit (*Averrhoa carambola*) Mistlrtoe (*Dendrophhoe pentandra* (L.), Miq.) Ethanol Extract, *Journal of Applied Scrinces*, 8, 1659-1663.
- Asrianti, M., Ruslan K., dan Nawawi A., 2006, *Telaah Fitokimia Biji Rambutan*, Jakarta, Penebar Swadaya, Hal 25-32.
- Atmoko, T., dan Ma'ruf, A., 2009, *Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orangutan Terhadap Larva Artemia salina L*, Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Samboja, 6(1):37-45.
- Chang, C.C., Yang., M.H., Wem, H.M., and Chern, J.C., 2002, Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Comlpementary Colorimetric Methods, *Journal of Food and Drug Analysis*, 10, 3, 178-182.
- Choirul, 2003, Berita Biologi, *Jurnal Ilmiah Nasional*, Pusat Penelitian Biologi, 6, 4.
- Chun, K.O., Kim Dae-ok., and Lee, Y.C., 2003, Superoxide Radikal Scavenging Activity of the Major Polyphenol in Fresh Plums, *Journal Agric, Food Chem*, Department of Food Science and Tecnology, Cornell University, Geneva, New York.
- Dalimartha, S., 1999, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid I, Jakarta, Trubus Agriwidya.
- Dalimartha, S., 2005, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, Puspa Suara, Jakarta, 38.
- DepKes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- DepKes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta, Depkes RI.
- Effendi, I. dan Markum. H.M.S., 2010, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid II, Edisi IV, FKUI, Jakarta 35-40.

- Firman, 2012, Pengaruh Jenis Plastik Pembungkus pada Penyimpanan Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.), Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin Makassar.
- Frendsiane, 2010, Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro, *Jurnal penelitian*, 1 (1), 1-6.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2008, *Kimia Analisis Farmasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, hal 224-225.
- Germplasm Resources Information Network, 2010, *National Genetic Resources Program*, www.ars-grin.gov/npgs/images/may/magazine/, Diakses tanggal, 24 Agustus 2015.
- Gunawan, D., dan Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alami (Farmakognosi)*, Jilid 1, 87-89, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harborne, J.B. 1987, *Metode fitokimia*. (Edisi 2), Penerjemah: K. Padmawinata dan I. Soediro. Bandung, Penerbit ITB, Hal 125-130.
- Harborne, J.B., 1984, *Phytochemical Method*, Chapman and Hall ltd, London, Hal 230-233.
- Harborne, J.B., 1993, *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Edisi kedua, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, Penerbit ITB, Bandung, Hal 130-147.
- Hariana, A., 2012, Tumbuhan obat dan Khasiatnya, Jakarta, Penebar Swadya, Hal 20-36.
- Harmita, 2004, *Petunjuk Pelaksanaan Vallidasi Metode dan Cara Perhitunganya*, Majalah Ilmu Kefarmasian, I, 3, Hal 117-135.
- Hernani dan Raharjo, M., 2006, *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*, Jakarta, Penebar swadaya, Hal 20-30.
- Jansenss, J.J.M., Pohlan, J. dan Vanderlinden E.J.M., 2013 Harvest Maturity, Harvesting and Field Handling of Rambutan, *Stewart Postharvest Review*, 2 (11), 203-205.
- Khopkar, S.M., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, diterjemahkan oleh A. Saptohardjo dan Agus Nurhadi, cetakan 1, 106-107, UI-Pres, Jakarta.

- Lister, A.S., 2005, *Validation of HPLC Methods in Pharmaceutical Analysis, in Handbook of Pharmaceutical Analysis by HPLC*, Edited by Ahuja, S., dan Dong, M.W., Worldwide Research & Development, Purdue Pharma, New York.
- Mahisworo, 1998, *Bercocok Tanam Rambutan*, Jakarta, Penebar Swadaya Hal 10-45.
- Markham, K.R., 1988. *Cara Mengidentifikasi Falvonoid*. Alih Bahasa :Kosasih Padmawinata, 1988, ITB, Bandung1-39, 50, 60-70.
- Miller, J.C., dan Miller, J.N., 1998, *Statistics for Analytical Chemistry*, 2nd Edition, John Wiley & Sons, New York.
- Moelyono, M.W., 1996, *Panduan Praktikum Analisis Fitokimia*. Laboratorium Farmakologi Jurusan Farmasi FMIPA, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Mulja, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga Univ. Press., Surabaya, 224.
- Putranti, R., I., 2013, Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut, (*Sargsum Duplicatum* dan *Turbinaria Ornata*) dari Jepara, *Tesis*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Semarang UNDIP.
- Robinson, T., 1991, *The Organic Constituen of Higher Plants*.6th Edition, Department of Biochemistry, University of Massachusetts, hal 203-205
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi ke-4. Terjemahan Kosasih Padmawinata, ITB Press, Bandung, 210-217.
- Sarker, S.D., Latif, Z., dan Gray, A.I., 2006, *Natural Products Isolation*, Second Edition, Humana Press, Totowa New Jersey.
- Sejati, A., D., Trishayanti, I., dan Suhendi, A., 2012, Penetapan Kadar Flavonoid Dan Fenolik Ekstrak Air Jinten Hitam (*Nigella Sativa L.*) dan Uji Sitotoksik Pada Sel Kanker Payudara Mcf-7 dari Tiga Daerah : Habasyah, India dan Indonesia, *Skripsi, fakultas farmasi, UMS, Surakarta*.
- Siringoringo, D. F., 2014, Isolasi Senyawa Flavonoida dari Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappeceum L.*), *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, FMIPA, Medan.

- Snyder, R.L., Kirkland, J.J., dan Glajch, J.L., 1997, *Practical HPLC Method Development*, 2nd Edition, John Wiley & Son, Inc., New York.
- Sunarjono, H. H., 2000, *Prospek Berkebun Buah*, Penebar Swadaya, Jakarta, Hal 8-20.
- Supartono dan Wardani, R., A., P., 2015, Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappeceum L.*) pada Bakteri, *J. Chem. Sci.* 4 (1), Kimia FMIPA, UNNES.
- Susanti, H., dan Alfian, R., 2012, Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus Sabdariffa Linn*) dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri, *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2, 1, 73-80.
- Syukri. S., 1999, *Kimia Dasar 2*, Penerbit ITB, Bandung, Hal 67, 101-110.
- Tjandra, O., Rusliati, R. dan Zulhipri, 2011, *Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapiyah (Nephelium lappaceum)*, Karya Ilmiah, UPT Penerbitan dan Percetakan UNS, Solo.
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta, Hal 306-309.
- Wardani, L. A., 2012, Validasi Metode Analisis dan Penentuan Kadar Vitamin C pada Minuman Buah Kemasan dengan spektrofotometri UV-Visibel : *Skripsi*, Universitas Indonesia, Fakultas MIPA, Depok.
- Wardhani, R.A.P., dan Supartono, 2015, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappeceum L.*) *Journal of Chemical Science* 4 (1).
- Winarsi, H., 200667, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta, Kanisius, 8-34.