

DAFTAR PUSTAKA

- Akolo, Ingka Rizkyani, Rosdiani Azis. 2016. Analisis Pengaruh Natrium Metabisulfit ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$) dan Lama Penyimpanan Terhadap Proses Browning Buah Pir Menggunakan Rancangan Faktorial. *Jtech*, 5(2), 54-58.
- Budiatma, Hisham. 2020. Struktur Gliserol, Sifat dan Kegunaan. <https://usaha321.net/struktur-gliserol-sifat-dan-kegunaan.html> (diakses tanggal 28 Maret 2021)
- Dinastutie et al, 2015. Treybal, R.E., 1980, Mass Transfer Operation, Mc. Graw-Hill Kogakusha Ltd, Tokyo..
- Hambali, E. et al. 2007. Teknologi Bioenergi. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Hamdani, S., 2009. Metoda Ekstraksi, terdapat di dalam <http://catatankimia.com>, (diakses 25 April 2021).
- Hapsari, D. N. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) Sebagai Hand Sanitizer. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Irawan, B., 2010. Peningkatan Mutu Minyak Nilam dengan Ekstraksi dan Destilasi pada Berbagai Komposisi Pelarut, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus). Sekripsi Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kartawijaya, Siska. 2017. Bab 2 Tinjauan Pustaka. <https://docplayer.info/21777993-Bab-2-tinjauan-pustaka.html> (diakses tanggal 26 Maret 2021)
- Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994, Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi Kedua, 1091-1098, UI Press, Jakarta.
- Lumowa, Sonja V.T., Syahril Bardin. 2018. Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiacal.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(9), 465-469.
- Maksum Radji, 2007. Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*.4(1), 1-6.
- Marriot, NG, 1999. Principles of Food Sanitation. Fourth ed. An Aspen publ., Inc. Maryland

- Parubak, A. S. 2007. Isolasi Senyawa aktif dan Uji Antibakteri dari Ekstrak Daun Akway (*Drimys beccariana*.Gibbs), Makalah Hasil-Hasil penelitian DIKTI 2007, Seminar FMIPA 6-7 Nopember 2007. Manokwari
- Poedjiadi, Anna, 2006. Dasar-dasar Biokimia. Jakarta: Universitas Indonesia PRESS
- Rosillo, C.F. 2007. Overview of Bioenergy The Biomass Assessment Handbook: Bioenergy for a Sustainable Environment, Ed.: Frank Rosillo-Calle, Peter de Groot, Sarah L. Hemstock dan Jeremy Woods, Earthscan. London.
- Rowe, R.C. et Al. 2009. Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Sari Retno, Dewi Isdiartuti, 2006. Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan. Majalah Farmasi Indonesia 2006, XVII(4).
- Sarker S.D., Latif Z., dan Gray A.I., 2006, Nat-ural products isolation. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. Natural Products Isolation. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. 18: 6-10.
- Sembiring B. 2007. Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat. Warta Puslitbangbun Vol 13 No 12 Agustus 2007. Balitro.litbang.depta.go.id (dikses 30 Juni 2017).
- Supomo., Supriningrum, R., Junaid, R., 2016, Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Karehau (*Callicarpa longifolia* lamk), Jurnal Kimia Mulawarman, Volume 13 No.2.
- Susanty, Fairuz Bachmid. 2016. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). Konversi, 5(2), 88.
- Tiwari Prashant, Bimlesh kumar, Mandeep Kaur, Gurpreet Kaur , Harlen Kaur , 2011, Phytochemical Screening and Extraction : A Review. Internationale Pharmaceutical Scientia, Jan- March Vol.1 Issue.
- Ubay, bey. 2011. Ekstraksi padat-cair. www.ekstraksi-padat-cair.html (diakses pada tanggal 19 Juni 2021).
- Ulfa, Azizatul, Damiana Rita Ekastuti , dan Tutik Wresdiyati. 2020. Potensi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* forma *typica*) dan Uli (*Musa paradisiaca* *sapientum*) Menaikkan Aktivitas Superoksida Dismutase dan Menurunkan Kadar Malondialdehid Organ Hati Tikus Model Hiperkolesterolemia. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 8(1), 40-46.

- Verawati, Afdhil Arel, dan Rucita Arfianisa, 2016. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Fenolat Total Ekstrak Daun Piladang (*Solenostemon scutellarioides* (L.) Codd). *Scientia*, 6(2), 79-83.
- Voight, R., 1995, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 566- 567.
- Wibawa, Indra. 2012. Ekstraksi Cair-Cair. Lampung: Universitas Lampung.
- Yuliasih F, H., 2016. Penambahan Perasan Kulit Pisang Kepok dan Filtrasi untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe) dan Kekeruhan Air Sumur Gali. Skripsi tidak diterbitkan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.