# DAFTAR PUSTAKA

Alta, pratiwi, sari, 2019.*Formulasi Bedak Tabur Dari Ekstrak Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K. Schum).* Palembang: Stikes Aisyiyah. Program Studi Farmasi.

Anief M., 2007. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Anief, M., 2005*.Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Artiningsih T. 2006.,*Aktivitas Ligninolitik Jenis Ganoderma pada Berbagai Sumnber Karbon. Jurnal Biodiversitas*. Vol 7. No 4. Bogor: Balai PenelitianMikrobiologi, Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia(LIPI).

Butler, H. 2000. *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps* (10 ed.). Britain: Kluwer Academic Publishers.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1980. *Materia Medika Indonesia* Jilid IV.Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia* Jilid V.Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.

Depkes, 1979, Farmakope Indonesia, Edisi III, 354, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. 2014. Farmakope Indonesia. Edisi Kelima. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Djauhariya, E., dan Hernani. 2004. *Gulma Berkhasiat Obat*. Jakarta: Seri Agrisehat.

Farnsworth, Norman. R., 1996.*Biological and Pytochemical Screening of Plants*. Journal Of Pharmaceutical Sciences.

Hanani,E.2016.*Analisis Fitokimia*.Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Kibbe, A. H., 2000, Handbook Of Pharmaceutical Excipients, Third Edition, 160, 276-278, 324, Pharmaceutical Press London, United Kingdom and American Pharmaceutical Association, Washington, D.C.

Lay, B. W. dan S. Hastowo. 1992. *Mikrobiologi*. Jakarta: Rajawali Press.

Natsir, Nurul Hikmah. 2012. *Pengaruh Jenis Pengikat Terhadap Sifat Fisika Sediaan Serbuk Masker Wajah Daun Jambu Biji* (*Psidium guajava L*). *Skripsi.* Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Alauddin Makassar. Makassar.

Ngajow, M., Abidjulu, J. dan S.K, Vanda. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphyloccous aureus* secara In Vitro. Sulawesi Utara: MIPA UNSRAT.

Ningsih, Wida. Firmansyah. Angraini, Septi. 2016. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Gel Pembersih Tangan Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray). Padang: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis.

Nurmilatina dan I Dewa Gede Putra Prabawa. 2017.*Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun Gulinggang (Cassia alata Linn) sebagai Bahan Antijamur pada Produk Sabun Mandi*. Jurnal Riset Industri Hasil Hutan.

Panintra, C.D.S. 2015.Uji *In Vivo*Dan Validasi Protokol *Slug Irritation Test* Pada Sediaan Bedak Tabur Amilum Manihot (*Manihotutilissima*L.) Menggunakan Pewarna Karotenoid Dari UmbiWortel (*Daucus carota*L.) Dengan Metode *Classification And RegressionTree*(CART). *Skripsi.*Fakultas Farmasi Universitas Sanata DharmaYogyakarta.

Partogi, D. 2008. Pityriasis Versikolor dan Diagnosis Bandingnya E-respiratory. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Pearce, Evelyn, 1987.*Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia. Anggota IKAPI.

Pratiwi. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

Putra, M. Ferry Satrya., Indah, B. 2015. Hubungan Antara Kebiasaan Mandi, Penggunaan Handuk dan Mengganti Pakaian dengan Kejadian Penyakit Panu Pada Masyarakat yang Berusia 15-44 Tahun Di Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. Skripsi Fakulats Ilmu Kesehatan Peminatan Pendidikan Kesehatan & Ilmu Perilaku Universitas Muhammadiyah. Pontianak. (diakses pada tanggal 15 Maret 2018).

Putro, D.S. 1998. *Agar Awet Muda*. Malang: Universitas Negeri Malang Press.

Rahman, A.S., 2008. Buku Ajar Neonatologi. Edisi Pertama. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.

Redaksi Agromedia, 2008. Buku Pintar Tanaman Obat, PT. Agromedia Pustaka. Jakarta, 131.

Rowe, R.C. et Al. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.

Rukmana, Rahmat., Yudirachman H. 2016. *Tanaman Obat Unggulan*. Yogyakarta: Farm Bigbook.

Sciences Barnet G., 1995. *Portofolio us in Educational Leadership Preparation Program* From Teory to Practise. New York: Human Press.

Soekarto.S.T 1990.*Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.

Stanier, R.Y. et al. 1982. *The Hicrobia.l World*. New Jersey: Prentice Hall.

Sule, W.F., Okonko, I.O., et al. 2010. In Vitro Antifungal Activity Of *Senna Alata Linn.* Clude Leaf Extract. 19-23.

Suryani, Putri, Agustyiani. 2017. Formulasi dan Uji Stabilitas SediaanGel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa*(Kleinhovia Hospita L.)* Yang Berefek Antioksidan . Jurnal Ilmiah Farmasi. Jurusan Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Halu Oleo, Kendari, Sulawesi Tenggara

Syamsuhidayat,S.S dan Hutapea ,J.R.1991 *Invetaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid 1.Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Badan Litbang Kesehatan.

Syamsuni, 2006, *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi.Jakarta:* Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Utami, D.N., (2009). *Ekstraksi*.<http://majarimagazine.com/2009/03/ekstraksi/>, (diakses 15 Februari 2021)

Voigt. R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* (Edisi V). Penerjemah : Soendari Noerono. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

W. Lay, Bibiana. 1994*. Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Warsina, E.K., Sunarto. 2011. Identifikasi Senyawa Anti Fungi Dari Kulit batang Kecapi *(Sandoricum koetjape)* dan Aktifitasnya Terhadap Candida albicans. Majalah Obat Tradisional.

Wasitaatmadja, 1997, *Penuntun Kosmetik Medik, Universitas Indonesia*. Jakarta.

Widyastuti, A. 2013.*Buah – Buah Dahsyat Untuk Kulit Cantik dan Sehat*. Jogjakarta: Flashbooks.

Wilkinson, MA., Moore R.J, 1997.*Harry’s Cosmeticology*.1st ed. London: George Godwin.