

DAFTAR PUSTAKA

- Bhawani, S.A., Sulaiman, O., Hashim, R., dan Ibrahim, M.N.M., 2011. *Thinlayer chromatographic Analysis Of Steroid.*, Trop J Pharm Res., 9, 301-313.
- Depkes RI.(1978). *Materia Medika Indonesia* Jilid II. Cetakan keempat. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan.
- Depkes RI.(1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. Cetakan Keenam. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan. Halaman 101-106, 107-112, 122-127.
- Depkes RI. 1995. Farmakope Indonesia.Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal : 107, 175, 741, 771, 784, 1086.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Endarini, H. L. (2016). *Farmakognosi dan fitokimia*. Cetakan pertama. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan. Halaman 132-138.
- Fatimah. (2009). Bab I Pendahuluan *Journal Information*, 10(2010), 1–16.
- Fitra selvina. (2016). *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*. 37–38.
- Harper, dkk., terj. Suhardjo, Pangan, Gizi dan Pertanian, (Jakarta: UI Press, 1986), hlm. 58.
- Hanwar, D. 2013. Pengembangan Obat Antikanker Payudara Dari Lempuyang Gajah Dan Lempuyang Emprit Dengan Kontrol Kualitas Berbasis Senyawa Penanda Zerumbone Dan Aktivitas Antikanker Pada Sel T47D. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Handayani, F. W., Muhtadi, A., Farmasi, F., Padjadjaran, U., Dara, T., Manis, K., dan Aktif, S. (2013). Farmaka Farmaka. *Farmaka*, 4, 1–15.
- Jalil, M. (2019). Keanekaragaman dan Asas Manfaat Keluarga Zingiberaceae di Dusun Jambean Kabupaten Grobogan. *Life Science*, 8(1), 75–85.
- [Kurniadi, T. 2010. Kopolimerasi Grafiting Monomer Asam Aklirat pada Onggok Singkong dan Karakteristiknya \(skripsi\). Bogor: Institut Pertanian Bogor.](#)
- Mariyani, K. A., Arisanti, C. I. S., dan Setyawan, E. I. (2006). *Pengaruh*

Konsentrasi Amilum Jagung Pregelatinasi sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E Untuk Anjing. 39–49.

Michael E.J. Lean, terj. Nilamsari dan Fajriyah, Ilmu Pangan, Gizi, dan Kesehatan, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013), hlm 203.

Mustarichie, Resmi. (2011). *Penelitian Kimia Tanaman Obat*. Widya padjadjaran, Bandung. Hal:4-7,12,19,20.

Ningrum, Retno. Elly Purwanti dan Sukarsono. 2016. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting Sebagai Bahan Ajar Biologi. Universitas Muhammdiyah Malang.

Norhendy, F., Nurwidayati, H., Hariyanti, N., Siswanto, D., dan Purnomowati, J. (2013). *Pengaruh Perbandingan Amilum Singkong* (. 91–98.

Pramesti, H A., Adi, K., Cahyo, E. 2015. Analisis rasio kadar amilosa/amilopektin dalam amilum dari beberapa jenis umbi. Universitas Negeri Semarang.

Puspita, MD. 2010. Identifikasi Kandungan Tanin dalam Ekstrak Etanolik Daun Jati Belanda dari Kebun Tanaman Obat Universitas Sanata Dharma dengan Metode KLT-Densitometri. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta..

Redha, Abdi. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Distem Biologis. Politeknik Negeri Pontianak.

Rohyani IS, Evy A, Suripto. 2014. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok. Universitas Mataram. Fatimah. (2009). Bab I Pendahuluan . *Journal Information*, 10(2010), 1–16.

Fitra selvina. (2016). *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*. 37–38.

Handayani, F. W., Muhtadi, A., Farmasi, F., Padjadjaran, U., Dara, T., Manis, K., dan Aktif, S. (2013). Farmaka Farmaka. *Farmaka*, 4, 1–15.

Mariyani, K. A., Arisanti, C. I. S., dan Setyawan, E. I. (2006). *Pengaruh Konsentrasi Amilum Jagung Pregelatinasi sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E Untuk Anjing.* 39–49.

molish. (n.d.).

Norhendy, F., Nurwidayati, H., Hariyanti, N., Siswanto, D., dan Purnomowati, J. (2013). *Pengaruh Perbandingan Amilum Singkong* (. 91–98.

Sakinah, A. R., dan Kurniawansyah, I. S. (2018). Isolasi, Karakterisasi Sifat

- Fisikokimia, Dan Aplikasi Pati Jagung Dalam Bidang Farmasetik. *Farmaka Suplemen*, 16(2), 430–442.
- Supomo Junaid, R. S. dan R. (2016). (*Callicarpa longifolia* Lamk .) CHARACTERIZATION AND LEAVES PHYTOCHEMICAL SCREENING KEREHAU (*Callicarpa longifolia* Lamk .). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13.
- Supomo, Supriningrum, R., dan Junaid, R. (2016). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(2), 89–96.
- Teh, P., Cahaya, B., dan Angseri, D. (1907). *Karakteristik simplisia teh hitam dari tanaman*. 58–66.
- Test, A. A. (n.d.). *Uji Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Amilum Umbi Kimpul (Xanthosoma sagittifolium) Antioxidant Activity Test and Characteristics of Kimpul Tuber ' s Amylum*. 2, 55–63.
- WAHYUNI, S., BERMAWIE, N., dan KRISTINA, N. (2013). KARAKTERISTIK MORFOLOGI, POTENSI PRODUKSI DAN KOMPONEN UTAMA
- Siregar, C. J. P. 2008. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*. Jakarta : Kedokteran ECG. Hal : 145-182, 256-262.
- Shaifullah, A., Studi, P., Biologi, P., Keguruan, F., Ilmu, D. A. N., dan Pgrikdiri, U. N. (2015). *Identifikasi bentuk dan ukuran amilum pada famili zingiberaceae di kota kediri*.
- Sumardjo.2006.*Pengantar Kimia*.Jakarta: EGC.
- Supomo, Supriningrum, R., dan Junaid, R. (2016). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(2), 89–96.
- Surbakti, K. E., Setyawan, E. I., dan S., A. C. I. (2010). *Perubahan Sifat Fisik Amilum Singkong (Manihot esculenta Crantz) akibat fermentasi menggunakan Lactobcillus acidhopilus*. 7–13.
- Swabrick, J (ed). 2007. *Encyclopedia of pharmaceutical Technology*, third edition. Indorma Healthcare, USA,Inc.
- Teh, P., Cahaya, B., dan Angseri, D. (1907). *Karakteristik simplisia teh hitam*

dari tanaman. 58–66.

Test, A. A. (n.d.). *Uji Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Amilum Umbi Kimpul (Xanthosoma sagittifolium) Antioxidant Activity Test and Characteristics of Kimpul Tuber ' s Amylum. 2, 55–63.*

Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Edisi 5. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.*

Wahyuni, S., Bermawie, N., dan Kristina, N. (2013). Karakteristik Morfologi, Potensi Produksi Dan Komponen Utama Rimpang Sembilan Nomor Lempuyang Wangi. *Industrial Crops Research Journal.*
[https://doi.org/10.21082/littri.v19n3.2013.99-107.](https://doi.org/10.21082/littri.v19n3.2013.99-107)

Widiyati, Eni. 2006. Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji Aktivitas Biologis pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu. Universitas Bengkulu.

Wulansari, N., Mahawati, E., dan Hartini, E. (2013). *Title. 1–8.*

