

DAFTAR PUSTAKA

- Fachry, AR, dkk. 2012. *Kondisi Optimal Proses Ekstraksi Tanin Dari Jambu Biji Menggunakan Pelarut Etanol.*
- Hapsari, L, dkk. 2010. *Pembuatan Konsentrat Zat Warna Untuk Bahan Makanan Dari Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius Roxb) dan Biji Kesumba (Bixaorellana Linn) Beserta Penerapannya.*
- Margaretta, Sheila, dkk. 2011. *Ekstraksi Senyawa Phenolic Pandanus Amaryllifolius Roxb. Sebagai Antioksidan Alami.*
- Safitri, I, dkk. 2018. *Perbandingan Kadar Flavonoid Dan Fenolik Total Ekstrak Metanol Daun Beluntas (Pluchea Indica L.) Pada Berbagai Metode Ekstraksi.*
- Intan, Raden .2018. *Uji Kualitatif Dan Kuantitatif Golongan Senyawa Organik Dari Kulit Dan Kayu Batang Tumbuhan Artocarpus Dadah Miq.*
- Goldenberg RL, Cutter GR, Hoffman dkk. *Intrauterine Growth Retardation:Standard For Diagnosis, Am . J. obstet. Gynecol, 1989. 161:271-7*
- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J S., 1992. *Kimia Organik Jilid 2.* Penerbit Erlangga, jakarta.
- Nair CI, Jayachandran K, Shashidar S. 2008. *Biodegradationof Phenol. African Journal Of Biotechnology. 7. 4951-4958*
- Shafa. 2018. *Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta Angustifolia L.).*
- Mc. Cabe, W. I dan Smith, J.C. 1985. *Unit Operation Of Chemical Engineering.* 4th Edition. Mcgraw Hill Book Company. Singapura
- Santosa, Herry. 2004. *Operasi Teknik Kimia Ekstraksi.* Jurusan Teknik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang. Hal 3
- Yudha, dan Dino Z. 2007. *Pengaruh Pelatihan Tanin Dari Ekstrak Dan Jambu Biji Terhadap Laju Korosi Pada Logam.* Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Indralaya
- Osawa, T. 1994. *Novel Natural Antioxidants For Utilization In Food And Biological System. In Postharvest Biochemistry Of Plant Food Materials In The Tropics.* Edisi Kesatu, Hlm. 241-251, Uritani, Garcia