**DAFTAR PUSTAKA**

Agustini, S. 2006. Penelitian Pengaruh Metode Pengeringan dan Ukuran Partikel terhadap Mutu Teh Rosella. Dinamika Penelitian BIPA. 17 (29): 57-64.

Amrina, Baiq Suryaningsih. 2011. Formulasi Tablet Ekstak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis lamk.)* Dengan Metode Granulasi Basah. Skripsi.Bandung; Fakultas MIPA Universitas Islam.

Ansel. Howard C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* Edisi IV. Jakarta: UI-Press. Hal: 244,271.

Bakti Husada, 2001, Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid 2, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.

Charles J.P. Siregar. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*. Jakarta: EGC. Hal.1-36.

Dasuki, U. A. 1991. Sistematik Tumbuhan Tinggi. Bandung: Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati Institut Teknologi Bandung.

Ditjen POM. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Depkes RI. Hal. 536-540.

Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departeman Kesehatan RI.

Depkes RI. 1979. *Materia Medika Indonesia*. Jilid III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Devi, Maria. 2009. Dahsyatnya Khasiat Rosela. Yogyakarta: Cemerlang Publishing.

Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Terbitan Kedua. Bandung: ITB. Hal. 147, 151.

Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi Kedua. 1091-1098. Jakarta. UI Press.

Loebis, 1970. Pengantar Bercocok Tanam Rosella. Jakarta: Jasaguna.

Maryani, H, dan L. Kristiana, 2008*. Khasiat dan Manfaat Rosela*. Agromedia.

Mardiah, dkk, 2009. Budidaya dan Pengolahan Rosella Si Merah Segudang Manfaat.Agro Media Pustaka, Jakarta.

Morton, dkk. 1987. Rosella. In: Fruits of warm climates.

Putrisari, Nunun Kuswoyo. 2009. Formulasi Tablet Hiap Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia* L) Secara Granulasi Basah Dengan Variasi Konsentrasi PVP Sebagai Bahan Pengikat. Skripsi. Surakarta. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah.

Putra HA, 2013. Efektifitas Bunga Rosella Untuk Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. Jawa Timur: Universitas Muhamadiyah Ponorogo.

Rowe, dkk. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients*.* Edisi IV. London Publishe: Science and Practice Royal Phaarmaceutical Society of Great Britain.

Sa’diyah, H. 2009. Pengaruh invigorasi menggunakan polietilena Glikol (PEG) 6000 terhadap viabilitas benih rosella (Hibiscus sabdariffa var.altissima). skripsi tidak diterbitkan. Malang: jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Santoso, Budi. 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah, Kuning dengan Tanaman Rosella (Hibiscus sabdariffaL) di Kalimantan Selatan. Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.

Steenis, V, 2006. Flora. Cetakan Kelima. Jakarta: PT. Pradya Paramita Pustaka, Jakarta.

Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi,* diterjemahkan oleh Soendari Noerono. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Wahabi HA, dkk, 2010. The Effectiveness ofHibiscus sabdariffa in the Treatment of Hypertension: A Systematic Review.

Yuariski, Oki, 2012. Pengeringan Bunga rosella (Hibiscus Sabdarifa) Menggunakan Pengering Rak Udara Resirkulasi. Semarang : Universitas diponegoro.