**DAFTAR PUSTAKA**

Arwangga., Asih., Sudiarta., (2016). Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Di Desa Sesaot Narmada Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS. Bali :Universsitas Udayana. *JURNAL KIMIA 10*. Hal : 110-114.

AEKI (Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia). (2020). *Industri Kopi Indonesia*. http://www.aeki-aice.org / page / industri-kopi/id. Diakses pada 24 Mei 2020.

Aditya., Nocianitri., Yusasrini., (2019). Kajian Kandungan Kafein Kopi Bubuk, Nilai pH Dan Karakteristik Aroma Dan Rasa Seduhan Kopi Jantan Dan Betina Jenis Arabika Dan Robusta. Jakarta : Universitas Udayana. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Hal : 6-8.

Bealer, (2002). The Miracle Of Caffein*: Manfaat Tak Terduga Kafein Berdasarkan Penelitian Paling Mutakhir*. Surabaya : PT. Mizan Pustka.

Bintang, Maria, (2010). *Biokimia Teknik Penelitian*. Jakarta : Erlangga.

Budiman,. (2010). Isolasi Dan Identifikasi Alkaloid Pada Kopi Robusta Dengan Cara Kromatografi Lapis Tipis. *CERATA Journal Of Pharmacy Sience* 1 (1) : 54-64.

Isnindar., Wahyuono., Widyarini., Yuswanto. 2016. Analisis Kandungan Kafein Pada Ekstrak Buah Kopi Mentah Dari Perkebunan Merapi Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakkan Spektrofotometri UV-VIS. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada. *Jurnal UNSRAT*. Vol 5 NO.2. Hal :1-2.

Depkes. (1979) . *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Katzung, B.G., (2002). *Farmakologi Dasar Dan Klinik*. Edisi III. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

Lestari, (2017). *Morfologi Kopi*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Meramis., Citraningtyas., Wehantouw., (2013). Analisis kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Mengguakan Spektrofotometri UV-VIS. Manado : UNSRAT. *Jurnal Ilmiah Farmasi.UNSRAT*. vol.2 No.04. Hal : 1-2.

Martono., Udarno., (2015). *Kandungan Kafein Dalam Karakteristik Morfologi Pucuk Enam Genotipe Teh*. Sukabumi : Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar.

Najiyati, Sri dan Danarti. (2004). *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Prabowo., Wibowo., Yuliani., (2019). Identifikasi Dan Analisis Akrilimida Dalam Kopi Serbuk (Tubruk) Dan Kopi Instan Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Jakarta : Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Ilmiah Farmasi.*

Rahardjo, Pudji. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Gandjar dan Rohman, (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan Kedua. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Sativa., Yuwana., Bonodikun. (2014). *Karakteristik Fissik Buah Kopi Beras Dan Hasil Olahan Kopi Haarvested From Sindang Jati Village, Rejang Lebong District*. Bengkulu : Universitas Bengkulu. Hal :1-2.

Sembiring., Posma Maarbun., Lubis., (2016). Kajian Jumlah Biji Basah Kopi Robusta Pada Beberapa Ketinggian, Kemiringan Lereng dan Jenis Tanah di Kecamaatan Silima Pungga-Pungga Kabupaaten Dairi. Medan : USU*. Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 4 No.1. Hal : 1-2.*

Satiadarma,. (2004). *Azas Pengembangan Prosedur Analisis*. Surabaya : Universitas Erlangga.

Sudjadi,. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Zarwinda., Sartika., (2018). Pengaruh Suhu Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kafein Dalam Kopi. Aceh : AKAFARMA. *Lantanida Jounal*. Vol. 6 No. 2(2018).Hal:1-2.