

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.Z. (tanpa tahun). Makna Simbolik Ritual *Ngobur Tamoni* (Studi Etnografi Ritual *Ngobur Tamoni* di Kelurahan Pajagalan Kecamatan Kota Sumenep, Kabupaten Sumenep). Departemen Antropologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Albuquerque, U.P., Lucena, R.F.P., Monteiro, M. J., Florentino, A.T.N., de Fátima, C. & Almeida, C.B.R. (2006). Evaluating Two Quantitative Ethnobotanical Techniques. *Ethnobotany Research & Applications*, Vol. 4, 51 – 60.
- Ali-Shtayeh, M.S., Jamous, R.M. & Jamous, R.M. (2015). Plants Used During Pregnancy, Childbirth, Postpartum and Infant Healthcare in palestine. *Complementary Therapies in Clinical Practice* pp. 1 – 10.
- Alianto, S. (2014). Pengobatan Tradisional Cina: Tinjauan Singkat. Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia. Depok.
- Alyamaniyah, U.H. & Mahmudah. (2014). Efektifitas Pemberian Wedang Jahe (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*) terhadap Penurunan Emesis Gravidarum pada Trimester Pertama. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan* Vol. 3, No. 1 81 – 87.
- Arisandi, Y. & Andriani, Y. (2011). *Khasiat Berbagai Tanaman untuk Pengobatan Berisi 158 Jenis Tanaman Obat*. Jakarta: Eskamedia.
- Ashari, S. (1995). *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Batoro, J. (2012). Etnobiologi Masyarakat Tengger di Bromo Tengger Semeru, Jawa Timur. (Disertasi) Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor, Tidak diterbitkan.

- BPTP NAD. (2014). Budidaya Kelapa (*Cocos nucifera*). [Online] diakses dari [http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/26budidaya\\_kelapa.pdf](http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/26budidaya_kelapa.pdf)
- Bruschi, P., Morganti, M., Mancini, M. & Signorini, M.A. (2011). Traditional healers and laypeople: A qualitative and quantitative approach to local knowledge on medicinal plants in Muda (Mozambique). *Journal of Ethnopharmacology* Vol. 138 pp. 543 - 563.
- Case, R.J., Pauli, G.F. & Soejarto, D.D. (2005). Factors In Maintaining Indigenous Knowledge Among Ethnic Communities of Manus Island. *Economic Botany* Vol. 59 (4) pp. 356 – 365.
- Chauhan, R., Ruby, K., Shori, A. & Dwivedi, J. (2012). *Solanum nigrum* With Dynamic Therapeutic Role: A Review. *Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.*, 15 (1) 65 – 71.
- Cochrane, J. (1997). Ecotourism, Conservation and Sustainability: A Case Study of Bromo Tengger Semeru National Park, Indonesia. University of Hull, United Kingdom.
- Dalimartha, S. (2010). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (Jilid II). Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Dewoto, H.R. (2007). Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmakan. *Majalah Kedokteran Indonesia* Vol. 57 (7) 205 – 211.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Pedoman Pelayanan Antenatal*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Asuhan Persalinan Normal*, JNPK-KR, Jakarta: Depkes RI.
- Djojoseputro, S. (2012). *Resep dan Khasiat Jamu Tradisional Nusantara*. Surabaya: Liris.

- Geertz, C. (2014). *Agama Jawa: Abangan, Santri, Priyayi dalam Kebudayaan Jawa*. Depok. Komunitas Bambu.
- Gunawan, A. (1999). *Food Combining: Kombinasi Makanan Serasi, Pola Makan untuk langsing & Sehat*. Jakarta: Gramedia.
- Hamzari. (2008). Identifikasi Tanaman Obat-obatan yang dimanfaatkan oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tabo-Tabo. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* Vol. 3 (2) 111 – 234.
- Handayani, L. (1998). *Inventarisasi Jamu Madura yang dimanfaatkan untuk Pengobatan atau Perawatan Gangguan Kesehatan Berkaitan dengan Fungsi Reproduksi Wanita*. Buletin Penelitian SistemKesehatan Vol. 2, No.1 : 40 – 53.
- Handayani, S. & Pratiwi, N.L. (2016). *Health Seeking Behaviour* pada Persalinan Suku Kaili Da'A Desa Wulai Kabupaten Mamuju Utara, Sulawesi Barat. Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan, Balitbangkes; Kementerian Kesehatan.
- Hefner, W. R. (1999). *Geger Tengger: perubahan sosial dan perkelahian politik*. Yogyakarta: Penerbit LKiS
- Henry, A. & Crowther, C. (2000). *Patterns of medication use during and prior to pregnancy: the MAP study*. Aust N. Z J Obstetrics Gynaecol 2000;40(2):165e72.
- Hermanto, C., Indriani, N.L.P. & Hadiati, S. (2013). *Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Hufschmidt, M.M., James, D.E., Meister, A.D., Bower, B.T. & Dixon, J.A. (1987). *Environment, Natural System and Development, An Economic Valuation Guide*. The Johns Hopkins University Press. London.

- Indarto, N.S. & Siagian, M.H. (1992). Beberapa Jenis Tumbuhan Perangsang Persalinan di Ciomas. *Prosiding Seminar Etnobotani*. Bogor.
- Indrawati., Sabilu, Y. & Zainal, P.F. (2015). Kenanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional pada Masyarakat di Kelurahan Lipu Kecamatan Betoambari Kota Baubau provinsi Sulawesi Tenggara. *Biowallaceae* Vol. 2 (1) 204 – 210.
- Juhartiningrum, E. (2010). Isitilah-istilah Jamu Tradisional Jawa di kabupaten Sukoharjo. (Skripsi) Fakultas Sastra dan Seni Rupa Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Juhriah., Suhadiyah, S., Tambaru, E. & Masniawati, A. (2014). *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Laporan Penulisan Buku Ajar. Jurusan Biologi, FPMIPA, Universitas Hasanudin.
- Kamatenesi-Mugisha, M., (2002). The socio-cultural aspects in utilisation of medicinal plants in reproductive health care in western Uganda. In: *Paper Presented at the Eighth International Interdisciplinary Congress on Women. Gendered Worlds: Gains and Challenges, Kampala, Uganda, July 21–26, <http://www.makerere.ac.ug/womenstudies/full%20papers/MAUD.htm>*.
- Kamateneshi-Mugisha, M & Oryem-Origa, H. (2006). Medicinal Plants Used to Induce Labour During Childbirth in Western Uganda. *Journal of Ethnopharmacology* 109 pp. 1 – 9.
- Kementrian Kesehatan RI. (2015b). Bugar dengan Jamu. *Infarkes* Edisi 1. Setdijen Binfar dan Alkes. Kemenkes RI.
- Khotimah, N. & Simatupang, N.D., (2011). *Persepsi Masyarakat Dan perilaku Ibu Hamil Terhadap Kehamilan – Persalinan Ditinjau Dari Sudut Adat Budaya Suku Tengger Di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur*. UNESA.

- Krismawati, A. & Shabran, M. (2004). Pengelolaan Sumber Daya Genetik Tanaman Obat Spesifik Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma Nutfah* Vol. 12 (1).
- Kumar, A., Agarwal, S., Singh, A. & Deepak, D. (2012). Medico-Botanical Study of Some Weeds Growing In Moradabad District of Western Uttar Pradesh in India. *India J. Sci. Res.* 3 (1) 107 – 111.
- Lamxay, V., de Boer H.J. & Björk, L. (2011). Traditions and Plant Use during Pregnancy, Childbirth and Postpartum Recovery by The Kry Ethnic Group in Lao PDR. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* Vol. 7 (14) pp. 1 – 15.
- Limananti, A.I. & Triratnawati, A. (2003). Ramuan Jamu Cekok Sebagai Penyembuhan Kurang Nafsu Makan Pada Anak: Suatu Kajian Etnomedisin. *MAKARA, KESEHATAN* Vol. 7 (1) 11 – 20.
- Lingkubi, J.R., Sumakud, M.Y.M.A., Nurmawan, W. & Pangemanan, E.F.S. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Kecamatan Bunaken, Kota Manado, Provinsi Sulawesi Utara. Program Studi Ilmu Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Lopez, C. & Shanley, P. (2004). *Riches of the Forest: Food, Spices, Crafts and Resins of Asia*. Cifor. Bogor. Indonesia.
- Malan, D.F. & Neuba, D.F.R. (2011). Traditional Practices and Medicinal Plants Use during Pregnancy by Anyi-Denye Women (Eastern Côte d'Ivoire). *African Journal of Reproductive Health* Vol. 15, No. 1 85 – 94.
- Martin, G.J. (1995). *Ethnobotany: A Methods Manual*. United Kingdom: Chapman & Hall.
- Masitoh, S. (2005). Aspek Sosial yang Berhubungan dengan Ibu Hamil dan Merawat Balita. Materi Ajar Universitas Gunadarma.

**M. Bagus Mualim, 2018**

**TUMBUHAN OBAT YANG DIGUNAKAN SELAMA KEHAMILAN  
SAMPAI PERIODE POSTPARTUM OLEH  
SUKU TENGGER, DESA NGADAS, KABUPATEN MALANG**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu

- Masruroh, S. & Wulan, A.J. (2016). Khasiat Jahe (*Zingiber officinale*) sebagai Anti Mual dan Muntah pada Wanita Hamil. *Majority* Vol. 5, No. 1 107 – 111.
- Merétika, A.H.C., Peroni, N. & Hanazaki, N. (2010). Local Knowledge of Medicinal Plants in Three Artisanal Fishing Communities (Itapoá, Southern Brazil), According to Gender, Age, and Urbanization. *Acta bot. bras.* Vol. 24 (2) pp. 386 – 394.
- Mochtar, R. (1998). *Sinopsis Obstetri*. Jakarta: EGC
- Mudjijono., H. Isni., Munawaroh, S., & Sukari. (2014). Kearifan Lokal Orang Madura, Jamu untuk Menjaga Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Balai Pelestarian Nilai Budaya (BPNB).
- Mulyani, H., Widyastuti, S.H. & Ekowati V.I. (2016). Tumbuhan Herbal sebagai Jamu Pengobatan Tradisional terhadap Penyakit dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora* Vol. 21 (2) 73 – 91.
- Nawaz, A.H. Md. M., Hossain, M., Karim, M., Khan, M., Jahan, R. & Rahmatullah, M. (2009). An Ethnobotanical Survey of Jessore District in Khulna Division, Bangladesh. *Am.-Eurasian J. Sustain. Agric.*, 3(2) : 238 – 243.
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nikmah, D.F., Chotimah, N., Rosidah, S., Sukarya, N.K. & Wachidah, K. (2015). Lilin Kencur (*Kaempferia galanga*) dengan Variasi Bentuk Sebagai Farmakoterapi. DIKTI.
- Ningtias, A.F., Asyiah, I.N. & Pujiastuti. (2014). Manfaat Daun Sirih (*Piper betle* L.) Sebagai Obat Tradisional Penyakit Dalam di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura. *Studi Etnobotanipp*. 1 – 4.
- Noviandi, I.P. (2014). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat pada Masyarakat Kasepuhan di Kampung Ciptarasa dan Ciptaglar Sukabumi*.

**M. Bagus Mualim, 2018**

**TUMBUHAN OBAT YANG DIGUNAKAN SELAMA KEHAMILAN  
SAMPAI PERIODE POSTPARTUM OLEH**

**SUKU TENGGER, DESA NGADAS, KABUPATEN MALANG**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu

- (Skripsi) Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Ojha, G., Mishra, K.N. & Mishra, A. (2016). Pharmacological Uses and Isolated Chemical Constituent of *Ipomoea digitata*: A Review. *Journal of Pharmacy and Biological Science* Vol. 11 (3) 01 – 04.
- Pasorong, Y.S., Tambaru, E., Umar, M.R. & Masniawati, A. (2015). Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat dan Potensi Pemanfaatannya pada Beberapa Desa di Sekitar Gunung Sesean Kabupaten Toraja Utara. Fakultas Matematika dan pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Phillips, O. & Gentry, A.H. (1993). The Useful Plants of Tambopata, peru: Stastitical Hypotheses Tests With A New Quantitative Technique. *Economic Botany*, Vol. 47, No. 1 15 – 32.
- Praningrum. (2007). *Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Kabupaten Malang Bagian Timur*. (Skripsi) Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang. Malang.
- Prawirohardjo, S. (1997). *Ilmu kandungan*. Edisi 2. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, D.A., Andiani, D. Haniarti & Usman. (2017). Efektifitas Pemberian Jahe Hangat Dalam Mengurangi Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs”* hal. 99 – 105.
- Rabia, A. (2005). Urinary diseases and ethnobotany among pastoral nomads in the Middle East. *J Ehnobiol Ethnomed*, 1(4).
- Rahardjo, M. & Rostiana, O. (2005). Budidaya Tanaman Kunyit. *Sirkuler* No. 11. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balitro.

- Rahayu, S. (2013). *Pemanfaatan Tumbuhan Pangan dan Obat oleh Masyarakat Kampung Sinarwangi di Sekitar Hutan Gunung Salak, Kabupaten Bogor*. (Skripsi) Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahman, F. (2008). *Tanaman Obat Suku Tengger*. (Skripsi). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya. Malang.
- Randrianarivony, T., Randrianasolo, A., Andriamihajarivo, T., Ramarosandratana, A.V., Jeannpda, V.H., Rakotoarivony, F. & Bussmann, R.W. (2016). Useful Plants and Tradition dor Pregnancy, Child Delivery, and for Post-partum Care Used by People Living Around Analavelona Forest in South West Madagascar. In: *Indian Journal of Traditional Knowledge* Vol. 15(1), pp. 68-78.
- Retnowati, L. (2015). Perkembangan Agama Islam dan Pengaruhnya terhadap Budaya Di Dusun Jarak Ijo Desa Ngadas, Poncokusumo Kabupaten Malang Tahun 1976-2013. (Skripsi) Jurusan Sejarah, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Malang. Malang.
- Roosita, K., Kusharto, C.M., Sekiyama, M., Fachrurozi, Y. & Ohtsuka, R. (2008). Medicinal Plants Used by The Villagers of a Sundanese Community in West Java, Indonesia. *JEthnopharmacol* Vol. 115 (1) pp. 72 – 81.
- Rostiana, O., Rosita, S.M.D., Rahardjo, M. & Taryono. (2005). Budidaya Tanaman Kencur. *Sirkuler* No. 11. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balitro.
- Saifuddin, A.B. (2002). *Buku Ancuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

**M. Bagus Muallim, 2018**

**TUMBUHAN OBAT YANG DIGUNAKAN SELAMA KEHAMILAN  
SAMPAI PERIODE POSTPARTUM OLEH**

**SUKU TENGGER, DESA NGADAS, KABUPATEN MALANG**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu



- Saifuddin, A.B. (2008). *Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta : Bina Pustaka.
- Sastropradjo. (1990). *Tumbuhan Obat*. Lembaga Biologi Nasional LIPI. Balai Pustaka. Jakarta.
- Savitri, A. (2010). Sejarah, Agama Dan Tradisi Suku Tengger Gunung Bromo. Wartawarga Universitas Gunadarma.
- Sayektiningsih, T., Meilani, R. & Muntasib, E.K.S.H. (2008). Strategi Pengembangan Pendidikan Konservasi pada Masyarakat Suku Tengger di Desa Enclave Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Media Konservasi* Vol. 13 (1) 32 – 37.
- Setiawan, H. & Ratnasari, M. (2015). Wawasan Budaya Nusantara Suku Tengger. Fakultas Seni dan Budaya Institut Seni Indonesia. Surakarta.
- Sharma, S.K., Vij, A.S. & Sharma, M. (2013). Mechanism and Clinical Use of Capsaicin. *European Journal of Pharmacology* 720 pp. 55 – 62.
- Sidik, R.F. (2014), Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Tematik Berbasis Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Jurnal Pena Sains* Vol. 1 (1) pp. 67 – 74.
- Silva, A.C.O. & Albuquerque, U.P. (2005). Woody medicinal plants of the caatinga in the state of Pernambuco (Northeast Brazil). *Acta Botanica Brasilica* 19:17-26.
- Smith, N.J. & Hefner, R.W. (1985). *Masyarakat Tengger Dalam Sejarah Nasional Indonesia*. University of Boston. Boston.
- Soedibyo, B.M. (1992). Pensayagunaan Tanaman Obat. *Prosiding Forum Komunikasi Ilmiah*. Hasil Penelitian Plasma Nutfah dan Budidaya Tanaman Obat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.

**M. Bagus Mualim, 2018**

**TUMBUHAN OBAT YANG DIGUNAKAN SELAMA KEHAMILAN  
SAMPAI PERIODE POSTPARTUM OLEH  
SUKU TENGGER, DESA NGADAS, KABUPATEN MALANG**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutarjadi. (1992). Tumbuhan Indonesia Sebagai Sumber Obat, Kosmetika dan Jamu. *Prosiding Seminar dan Loka Karya Nasional Etnobotani*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sutarto, A. (2006). Sekilas Tentang Masyarakat Tengger. Pembekalan Jelajah Budaya, Balai Kajian Sejarah dan Nilai tradisional Yogyakarta.
- Utari, T.S.G. (2008). *Etnosains dalam Masyarakat Sunda*. Bandung: Prisma Press.
- Tjitrosoepomo, G. (1998). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Hal. 78.
- Van Steenis, C.G.G.J. (1972). *The Mountain Flora of Java*. Leiden: Rijksherbarium Netherlands.
- Voeks, R.A. (2007). Are Women Reservoirs of Traditional Plant Knowledge? Gender, Ethnobotany and Globalization in Northeast Brazil. *Singapore Journal of Tropical Geography* Vol. 28 pp. 7 – 20.
- Vidhya, U. & Nishteswar, K. (2015). Role of Herbs in Antenatal and Postnatal Healthcare with Special Reference to Yogaratanakara. *Int. J. Res. Ayurveda Pharm.* 7 (1).
- Wijoyo, P.M. (2008). *Sehat dengan Tanaman Obat*. Bee Media Indonesia. Jakarta.
- Yatias, E.A. (2015). Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Neglasari, Kecamatan Nyalindung, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat.

- (Skripsi) Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. Tidak diterbitkan.
- Young, K.J. (2007). *Ethnobotany*. New York: Chelsea House Publisher.
- Zank, S. & Hanazaki, N. (2012). Exploring the the Links Between Ethnobotany, Local Therapeutic Practices and Protected Areas in Santa Catarina Coastline, Brazil. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* pp. 1 – 15.
- Zuhud, E. A. M. & Yuniasih. (1995). *Keanekaragaman Tumbuhan Obat Tradisional dalam Kehidupan Masyarakat sebagai Ramuan Herbal*. Seminar dan Lokakarya.
- Zuhud, E.A.M., Siswoyo, E., Sandra, R., Soekmadi, E. & Adhiyanto. (2004). *Penyusunan Rancangan dan Pengembangan Sumberdaya Alam Hayati Berupa Tumbuhan di Kabupaten Sintang*. Kerjasama Fakultas Kehutanan IPB dengan Bappeda Kabupaten Sintang. Bogor.
- Zuhud, E.A.M. (2009). Potensi Hutan Tropika Sebagai Penyagga Bahan Obat Alam untuk Kesehatan Bangsa. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. Vol. 6 no. 6.

## DAFTAR PUSTAKA GAMBAR

- Gambar 2.1 Letak Desa Ngadas yang termasuk ke dalam wilayah Taman Nasional Bromo Tengger Semeru (TNBTS).: Google Maps (2017). [Online]. Tersedia di: [malangngads.desa.kemendes.go.id](http://malangngads.desa.kemendes.go.id) (diakses, 10 Juli 2017)
- Gambar 3.1 Desa Ngadas termasuk ke dalam kawasan TNBTS, terbagi ke dalam 1 RW dan 8 RT berisikan 512 Kepala Keluarga.: KC

(2017). [Online]. Tersedia di: <http://lovethethefold.blogspot.co.id/2013/11/> (diakses, 6 Juli 2017)

Gambar 4.8a *Bamboosa bambos.*: Schröder (2009). [Online]. Tersedia di: <https://www.guaduabamboo.com/species/bambusa-bambos> (diakses, 8 Oktober 2017)

Gambar 4.8b *Cocos nucifera.*: Forrest & Starr (2015). [Online]. Tersedia di: <https://www.invasive.org/browse/detail.cfm?imgnum=5420246> Forrest and Kim Starr, Starr Environmental (diakses, 4 Desember 2017)

Gambar 4.9a *Capsicum pubescen.* : Katzer (2012). [Online]. Tersedia di: [http://gernot-katzers-spice-pages.com/engl/Caps\\_fru.html](http://gernot-katzers-spice-pages.com/engl/Caps_fru.html) (diakses, 4 Desember 2017)

Gambar 4.9b *Tamarindus indica.*: Starr (2013). [Online]. Tersedia di: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Starr\\_070403-6487\\_Tamarindus\\_indica.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Starr_070403-6487_Tamarindus_indica.jpg) (diakses, 4 Desember 2017)

Gambar 4.9c *Ipomoea paniculata.*: Anonim (2013). [Online]. Tersedia di: [http://www.floraofqatar.com/ipomoea\\_mauritiana.htm](http://www.floraofqatar.com/ipomoea_mauritiana.htm) (diakses, 4 Desember 2017)

Gambar 4.9d *Brassica rapa.*: [Online]. Tersedia di: <https://www.aryanto.id/artikel/id/1411/manfaat-konsumsi-sawi-hijau-bagi-kesehatan> (diakses, 4 Desember 2017).