

## DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, F. (2010). *Modifikasi Tepung Pisang Tanduk (Musa paradisiacal Farmatypica) melalui proses Fermentasi Spontan dan Pemanasan Autoklaf untuk Meningkatkan Kadar Pati Resisten*. Bogor: Tesis Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor .

Arnold C. Turang, S. (2011). *Mengenal Pisang Goroho (Musa Acuminata, sp) Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara*. Sulawesi Utara: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

AOAC, (2005). Association of Official Methods of Analysis (18 Edn). Mayland. USA

Astawan, M. 2011. Pangan Fungsional untuk Kesehatan yang Optimal.

Bogdanov, S. J. (2008). *Honey for Nutrition and Health* . a review, J. AM coll nutr.

Burke L., D. V. (2006). *Clinical Sports Nutrition*. Sydney McGraw-Hill : Australia.

Buckle. (2005). *Analisis Kandungan Pakan*. Institut Pertanian Bogor

Cassidy, A. B. (1994). Biological effects of soy protein rich in isoflavones on the menstrual cycle of premenopausal woman. *Am. J. Clin. Nutr.* 60:, 333-340.

Edi Suryanto, L. I. (2011, November). Potensi Senyawa Polifenol Antioksidan Dari Pisang Goroho. *Agritech Vol 31, No. 4*.

Franconi F, B. F. (1998). Plasma and Platelet Taurin are Redt with reduced in Subjects with Insulin-dependent Diabetes Mellitus. *Indocommercial 1998*, hal. Laporan Khusus Profil Bisnis No. 201.

Frisly Sayangbati., I. E. (2013). Karakteristik Fisikokimia Biskuit Berbahan Baku Tepung Pisang Goroho.

Grosch, B. d. (1999). Food Chemistry. Dalam M. B. al, *Translator second edition*. Springer Berlin.

- Harbone, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Edisi ke 2*. Bandung ITB-Press: Kosasih Padwaminata.
- Haskell, W. I. (2007). "Physical activity and public health: Updated recommendation for adults from the American College of Sport Medicine and the American Heart Association", *Medicine and science in sports and exercise* 39(8):1423.
- Hendry, N. (2010). *Foods for Digestive Health: Tren Utama Industri Pangan*. <http://www.foodreview.biz/login/preview.php>.
- Inge K, C. S. (2001). *Maximizing performance: Nutrition*. Dalam K. K. Dalam Brukner P, *Edisi Kedua, MacGraw-Hill*. Australia.
- Irawan M, A. (2007). *Karbohidrat*. <http://www.psslab.com/Journal/03>. Diambil kembali dari <http://www.psslab/>.
- Janne H, W. R. (2008). *Karakterisasi Pisang Lokal Mas Jarum dan Goroho di Kebun Koleksi Sumber Daya Genetika Tanaman Sulawesi Utara. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetika Pertanian*. Kalasey Manado Sulawesi Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Judarwanto. (2011). *Bahaya Terbesar Minuman Energi pada Remaja dan Dewasa Muda*. <http://kesehatan.kompasiana.org>.
- Kahempe, H. (2012). *Potensi Ekstrak Buah Pisang Goroho (Musa Acuminata, sp) terhadap Kadar Glukosa Darah dan MDA (malonaldehid) Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. *Pasca Sarjana Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Khairul. (2009). *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung
- Koswara, S. 2. (2011, November 24). *Kacang-kacangan Sumber Serat , Kaya Gizi*. Diambil kembali dari <http://www.ebookpangan.com>.
- Koswara, S. (2006). *Isoflavon Senyawa Muti=manfaat dalam Kedelai*. Bogor: Fakultas Teknik Pertanian IPB.
- Kwak. Ns, Jukes DJ. (2011). *Functional Food. Part 2: the impact on current regulatory terminology*. *Journal Of Food Control*.
- Lintang, M. L. (2012). *Kajian Identifikasi Varietas dan Pemanfaat Umbi-Umbian Lokal Spesifik Lokasi di Sulawesi Utara Sebagai Sumber Pangan Alternative Dalam Ranga Mendukung Ketahanan Pangan*. Diambil kembali dari [www.litbangpertanian.org.id](http://www.litbangpertanian.org.id): Laporan Hasil Penelitian

Mahan LK, E.-S. S. (1996). Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy. Dalam *Edisi ke 4* (hal. 495). Philadelphia: W. B. Saunders Co.

Malinauskas B, A. V.-A.-H. (2007). *A survey of energy drink consumption patterns among college students*.

Mervina, C. M. (2012). Formulasi Biskuit dengan Substitusi Tepung Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) dan Isolat Protein Kedelai (*Glycine Max*) sebagai makanan potensial Untuk anak Balita Gizi Kurang. *J. Teknologi & Industri Pangan Vol XXIII No. 1 Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia IPB, Bogor*.

Mulyanti, S. (2005). *Teknologi Pangan*. Surabaya: Trubus Agri Sarana.

Murray, R. a. (2001 ). Formulating Carbohydrate-Electrolyte Drinks for Optimal Efficacy. Dalam R. Maughan R.J and Murray, *Sport Drinks, Science and Practical Aspects*.

Murray, R. G. (2003). *Harper's Illustrated Biochemistry*. United Stated-McGraw-Hill.

Naim, M. G. (1974). Soybean Isoflavon, Characteristic, determination and antifungal activity. *J. Agric. Food Chem* 22:(5), 806-809.

Nurheti, Y. (2009). *A to Z Food Supplement*. Yogyakarta: CV, Andi Offset.

Saija, A. (1995). Flavonoids as antioxidant agents: importance of their interaction with biomembranes. Gaithersburg Maryland: Aspen Publisher, Inc.

Scholey AB, K. D. (2004). *Cognitive and physiological effects of an "Energy Drink" an evaluation of the whole drink and of glucose caffeine and herbal flavouring fractions*. Psychopharmacology (PubMed).

Siro I, K. E. (2008). Functional food Product Development, marketing and consumer acceptance. *A review Journal of Appetite*, 51:456-467.

Siro I, K. E. (2008). Functional food Product Development, marketing and consumer acceptance. *A review, Journal of Appetite*, 51:456-467.

Sondakh E, P. (1990). *Kandungan Pada Beberapa Varietas Pisang*. Sulawesi Utara Manado: Skripsi Jurusan Teknologi Pertanian Univeristas Sam Ratulangie.

Sondakh, J. H. (2013). Karakterisasi Pisang Lokal Mas Jarum dan Goroho di Kebun Koleksi Sumber Daya Genetik Tanaman Sulawesi Utara. *Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara, Kampus Pertanian Kalasey Manado Sulawesi Utara.*

Sudarti, Arnold C Turang, Joula M. Sondakh (2017). *Karakteristik dan Khasiat Pisang Goroho (Musa Acuminata, sp) Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.* Sulawesi Utara: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

Sumartono. (1981). *Pisang.* Jakarta: Bumi Restu.

Sunarti Datundungon, S. d. (2006, Juli 19). *Pengolahan Kripik Pisang Goroho.* Diambil kembali dari web BPTP Sulut.

Sussi Astuti dalam Schmidl, M. d. (2001). *Essentials of Functional Foods . Isoflavon Kedelai dan Potensinya sebagai Penangkap Radikal Bebas.*

Suyanti dan Ahmad, S. (2008). *Pisang Budi Daya Pengolahan dan Prospek Pasar.*Jakarta: Penebar Swadaya.

Tasirin, J. (2011). Pisang Goroho (*Musa Accuminata*) Konsevasi Plasma Nutfah dan Budidaya. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

V, B. L. (2006). *Clinical Sports Nutrition.* McGraw-Hill Australia.global

Watson S. How do energy drinks work? Diunduh dari <http://science.howstuffworks.com/innovation/edible-innovations/energy-drink.htm>.

WHO.( 2010). *Physical Activity. In Guide to Community Preventive Services.* Geneva, Switzerland: WHO

Zubik, L. a. (2003). Bioavailability of Soybean Isoflavon from Aglycone and Glucoside . *Form in American Women J. Clin. Nutr.* 77, 1459-1465.