

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha. 2012. Indeks Glikemik dan Beban Glikemik Sukun dengan Berbagai Macam Pengolahan [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada.
- Ali, A. I. 1996. Pengaruh Waktu Pemangkasan Tajuk dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil Empat Klon Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* Lam.). [skripsi]. Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Amiruddin. 2013. Perubahan Sifat Fisik Talas (*Colacasia esculenta* L. Schoot) Selama Pengerangan Lapis Tipis [skripsi]. Makassar, Universitas Hasanuddin.
- Andrius. 1992. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Takaran Pengapuran Terhadap Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Badak. Jakarta.
- Anggarwulan, E., Solichatun, dan W. Mudyantini. 2008. Karakter Fisiologi Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) pada Variasi Naungan dan Ketersediaan Air. Biodiversitas 9 (4): 264-268.
- Apriliyanti, T. 2010. Kajian Sifat Fisikokimia dan Sensori Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* Blackie) dengan Variasi Proses Pengerangan [skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Ara, W, M.K. Bashar, S Beghum and S.S. Kakon. 2007. Effect of Spacing and Stem Pruning and Growth and Yield of Tomato. Crop Prod. 2(3) : 35-39
- Argasasmita, Tri Utama. 2008. Karakterisasi Sifat Fitokimia dan Indeks Glikemik Varietas Beras Beramilosa Rendah dan Tinggi [skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Arifah, S.M. 2012. Waktu Pemberian Retardan pada Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachys hypogea*). Jurnal Gamma 7 (2) : 82-96.
- Arifin ,Z., Suwono dan D. M. Arsyad. 2014. Pengaruh Sistem Tanam dan Pemangkasan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Jagung dan Kedelai. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 17 (1): 15-26.
- Arifin, M. S., A. Nugroho, dan A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas Dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* .L) Varietas Granola. Jurnal Produksi Tanaman 2 (3): 221-229.
- Arifin, Z. 2015. Pengembangan Tanaman Talas Bentul Komoditas Unggulan Pada Lahan Rakyat di Kecamatan Pengantenan Kabupaten Pamekasan. Agrovigor 8 (2): 16-33.

Asro, A., Nurlaili dan Fahrulrozi.. Pengaruh Waktu Pematangan Daun dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Agronobis* 1 (2): 25-40.

Association of Official Analytical Chemist (AOAC). 2005. Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist. Arlington: The Association of Official Analytical Chemist.

Atmoko, W. 2006. Respon Ubi jalar (*Ipomoea batatas*(L.) Lam.) Varietas Shiroyutaka Terhadap Pemupukan Fosfor dan Pematangan di Bawah Naungan Kelapa Sawit Produktif [skripsi]. Bogor, Institut Pertanian Bogor.

Atmosoedarjo, S., J. Kartasubrata, M. Kaomini, W. Saleh, W. Moerdoko, Pramodibyo dan S. Ranoeprawiro. 2000. *Sutera Alam Indonesia*. Jakarta : Yayasan Sarana Jaya.

Avianty, S. dan F. Ayustaningwarno. 2014. Indeks Glikemik Snack Bar Ubi Jalar Kedelai Hitam sebagai Alternatif Makanan Selingan Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 3 (3): 98-102.

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2018. *Data Curah Hujan dan Suhu Sungai Tarab, Kabupaten Tanah Datar*. Sumatera Barat: BMKG Sicincin.

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Kumpulan Informasi Teknologi Budidaya Tanaman Umbi-Umbian*. Bengkulu: Litbang Pertanian Bengkulu.

Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Indonesia 2016*. Badan Pusat Statistik Press.

Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor: Balittanah.

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Nilai Indeks Glikemik (IG) Vs Diabetes Mellitus (DM). [http: kaltim.litbang.pertanian.go.id](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id) [23 Agustus 2014].

Bomford, K. 2004. *Yield, Pest Density, and Tomato Flavor Effects of Companion Planting in Garden-Scale Studies Incorporating Tomato* [dissertation]. West Virginia : Davis College of Agriculture, Forestry and Consumer Sciences.

Brouns, F., I. Bjorck, K.N, Frayn, A.L, Gibb and V. Lang. 2005. Glycemic Index Methodology. *Nutrition Research Reviews*. 18:71-145.

Bryan W. A, G. Citraningtyasdan F. Wehantouw. 2014. Potensi Ekstrak Pati Umbi Talas (*Colocasia Esculenta* L) Sebagai Alternatif Sumber Pati di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 3 (3) : 2302 – 2493.

Buyken, A., M. Toeller, and G. Heitkamp. 2001. Glycemic Index in The Diet of European Outpatients with Type 1 Diabetes. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 73: 574-581.

Cahya, H., N. 2014. *Budidaya & Cara Olah Talas untuk Makanan dan Obat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Coombs, D., P. Blackburne-Maze, M. Cracknell, and R. Bentley. 1994. *The Complete Book Of Pruning*. The Bath Press.

Direktorat Gizi. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Departemen Kesehatan RI.

Djukri, dan S.P., Bambang. 2003. Pengaruh Naungan Paranet Terhadap Sifat Toleransi Tanaman Talas (*Colacasia esculenta* (L.) Schott). *Ilmu Pertanian* 10(2): 17-25.

Djukri. 2005. Keanekaragaman Laju Pertumbuhan Relatif dan Masa Panen Talas (*Colacasia esculenta* (L.) Schott). *Enviro.6* (2): 1-7.

Enung. 1995. *Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.

Fahn, A. 1991. *Anatomi Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh : Ahmad Soediarso, Trenggono, K., dan H. Akmal. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Fatsecret. 2018. Kalori dan Gizi Talas. <https://www.fatsecret.co.id>. [20 Maret 2018].

Ferdinandus D.M. P., L.Mawarni, T. C. Nissa. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urban) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroekologi* 2 (2) : 702-711.

Ferry, Y., Bambang, E.T., dan Enny. R. 2009. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Umur Panen Terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Hasil Temulawak di antara Tanaman Kelapa. *Buletin Littro* 20 (2) : 131 – 140.

Franz, M.J. 2012. *Medical Nutrition Therapy for Diabetes Mellitus and Hypoglycemia of Nondiabetic Origin*. Krause's Food and the Nutrition Care Process 675-710.

Furkon, L. A. 2014. *Modul I : Mengenal Zat-Zat Gizi Makro*. Universitas Terbuka : Fakultas Ilmu Kesehatan dan Gizi.

Ghani, F. 1984. *Preliminary Studies on Flowering in Taro Cultivars in Malaysia*. Dalam : S. Chandra (Ed.). *Edible Aroids*, Clarendon Press, Oxford, UK.

- Goldsworthy, P. R., and N.M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Diterjemahkan oleh : Tohari. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Guinn, G. 1976. Nutritional Stress and Ethylene Evolution Tobacco. *Crop Sci* 1(16): 89-91.
- Hahn, S. K. dan Y. Hozyo. 1984. Ubi manis, 725-820. *Dalam*: Goldsworthy, P. R. Dan N. M. Fisher. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Hall, P. 2015. Tanaman Pangan Berpotensi Penting di Indonesia. *Food Plant Solution* 8 : 18-19
- Hamsah. 2013. Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris*) [skripsi]. Makassar: Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Hendriyani, I. S dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat.* 17(3): 145-150.
- Hidayat, B., M. Muslihuddin, dan S. Akmal. 2011. Pengaruh Umur Panen Ubi Kayu Terhadap Rendemen dan Karakteristik Beras Singkong Instant. *Prosiding : Seminar Nasional Sains & Teknologi – IV.* Bandar Lampung. hlm 1093-1106.
- Hidema J, Makino A, Kurita Y, Mae T, Ohjima K. 1992. Changes in the Level of Chlorophyll and Light-harvesting Chlorophyll a/b Protein PS II in Rice Leaves Agent Under Different Irradiances from Full Expansion Through Senescense. *Plant Cell Physiol*33(8): 1209-1214.
- Ivancic, A. and V. Lebot. 2000. The Genetics and Breeding of Taro. *New Zealand Journal of Crop Horticultural Science* 32:167-177.
- Janick, J. 1972. Hortikultural Science. San Francisco: W.H. Freeman Company.
- Jatmiko, G.P., dan Teti, E. 2014. Mie dari Umbi Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2 (2) 127-134.
- Jenkins D. J., C. W. Kendall, L.S. Augustin, S. Franceschi, M. Hamidi, and A. Marchie. 2002. Glycemic Index : Overview Of Implications in Health and Disease. *NCBI Journal*.
- Jenkins, D.J.A., T.M.S. Wolever, R.H. Taylor, H. Barker, H. Fielden, J.M. Baldwin, A.C. Bowling, H.C. Newman, A.L. Jenkins, and D.V. Goff. 1981. Glycemic Index of Foods: a Physiological Basis for Carbohydrate Exchange. 34: 362-366.
- Johnston M, Onwueme IC. 1998. Effect of Shade on Photosynthetic Pigments in the Tropical Root Crops: Yam, Taro, Tannia, Cassava and Sweet Potato. *Agric*34:301-312.

Kalergis, M., Grandpre, E.D. & Anderson, C. 2005. The Role of the Glycemic Index in the Prevention and Management of Diabetes : A Review and Discussion. *Canadian Journal of Diabetes*29(1): 27-38.

Karimah, I. 2011. Nilai Indeks Glikemik Bubur Instan Pati Singkong dan Bubur Instan Pati Resisten Singkong [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Karimuna, L., Safitri dan L. O. Sabaruddin. 2009. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Terhadap Kualitas Silase Dua Varietas Jagung (*Zea mays* L.) [skripsi]. Kendari : Universitas Haluoleo.

Kartika, Bambang, P. Hastuti dan W. Supartono. 1988. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Karuniawan, A dan S. Nusifera. 2009. Respon Tanaman Bengkuang terhadap Pemangkasan Reproduksi untuk Karakter Hasil dan Kualitas Ubi. [skripsi]. Bandung : Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran,

Kay, D. E. 1973. Root Crops. The Tropical Product Institute. London : TPI Crop and Product Digest, (2) : 245.

Kementerian Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar. <http://www.depkes.go.id> [23 Maret 2018].

Kementerian Pertanian RI. 2017. Data Kementan Selaras Dengan BPS.<http://www.pertanian.go.id> [28 September 2017].

Koswara, S. 2013. Teknologi Pengolahan Umbi-umbian : Pengolahan Umbi Talas. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Lakitan, B. 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Levitt, J. 1980. Responses of Plants to Environmental Stresses. II Water, radiation, salt and other stresses. New York: Academic Press.

Lizarraga, N. 1979. Evaluacion del crecimiento del camote (*Ipomoea batatas*) y su relacion con la radiacion solar en monocultivo y en association con yucca (*Manihot esculenta*) y maiz (*Zea mays*). In: Moreno, R. A. Intercropping with sweet potato (*Ipomoea batatas*) in Central America. In: Villareal, R. L. dan T. D. Griggs (ed). 1982. Sweet Potato. Asean Vegetable and Development Center. China : Shanhua Tainan, Taiwan.

Lubis, L. W., dan Suwanto. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium* (L.)). *Buletin Agrohorti* 6(1): 88 – 100.

Mattobii. 2004. Pengaruh Pemangkasan Tassel dan Daun Terhadap Akumulasi Bahan Kering Biji dan Hasil Tanaman Jagung(*Zea mays* L) [Tesis]. Padang: Universitas Andalas.

- Nisviaty A. 2006. Pemanfaatan Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Klon BB00105.10 sebagai Bahan Dasar Produk Olahan Kukus serta Evaluasi Mutu Gizi dan Indeks Glikemiknya [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nuraini, M. 2008. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurdin, C. M. Kusharto, I. Tanziha, dan M. Januati. 2009. Kandungan Klorofil Berbagai Jenis Daun Tanaman dan Cu- Turunan Klorofil Serta Karakteristik Fisiokimianya. *Jurnal Gizi dan Pangan* 4(1): 13 – 19.
- Nusifera, S., dan A. Karuniawan. 2009. Respons Tanaman Bengkuang Budidaya (*Pachyrrhizus erosus* L.Urban) terhadap Pemangkasan Reproduksi untuk Karakter Hasil dan Kualitas Ubi. *Bionatura* 11(1): 1-11.
- Oku, Tsuneyuki, N. Mariko, and N. Sadako. 2010. Consideration of The Validity of Glycemic Index Using Blood Glucose and Insulin Levels and Breath Hydrogen. *Int'l. J. Diabetes Melitus* (2) : 88-94.
- Pambayun, R. 2008. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produksi Beberapa Sayuran Indegenous [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Perez, E, F. S, Schultz and E,P, Delahaye. 2007. Characterization In Some Properties Of Starched Isolated From *Xantosoma Sagittifolium* and *Colocasia Esculenta* L (Taro). *J. Carbohydrate Polimer* 60: 139-145.
- Pi-Sunyer, X. 2002. Glycemix Index and Disease. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 76 (1) : 290–298.
- Prana, M. S. 2007. Studi Biologi Pembungan Talas( *Colocasia esculenta* (L.) Schott). *Biodiversitas* 8 (1) : 33-36.
- Prasetyo,N.D. 2015. Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanaman dan Pemupukan N, K pada Tanaman Talas (*Colocasia esculenta*(L.) Schott ) pada Musim Kemarau [skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Purnamasari, R., T. 2016. Pengaruh Waktu Tanam dan Tinkat Kepadatan Tanaman Jagung (*Zea Mays*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta*) yang Ditanam Secara Tumpangsari.Gontor *AGROTECH Science Journal* 2 (2) : 37-52.
- Purwadi, E. 2011. Pengujian Ketahanan Benih terhadap Cekaman Lingkungan. <http://www.masbied.com>[1 Desember 2017].
- Purwanti, E, 1992. Anatomi Batang Beberapa Varietas Talas di Kabupaten Bogor. 157-164.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. Buletin Konsumsi Pangan 5(1) : 10.

Ragnhild, A.L., N.L. Asp, M. Axelsen, and A. Raben. 2004. Glycemic Index Relevance for Health, Dietary Recommendations, and Nutritional Labeling. *Scandinavian J. Nutrition*. 48(2): 84-94.

Rahman, N., H. Fitriani, Hartati dan N. S. Hartati. 2015. Seleksi Ubi Kayu Berdasarkan Perbedaan Waktu Panen dan Inisiasi Kultur In Vitro. *Proseminas Masyarakat Biodiversitas Indonesia 1 (8):1761-1765*.

Rimbawa, S., 2004. Pengembangan Pertanian Tanaman Talas Lokal Plasma Nutfah. 214-223.

Rimbawan dan A. Siagian. 2004. Indeks Glikemik Pangan. Jakarta: Penebar Swadaya.

Rimbawan, dan R. Nurbayani. 2013. Nilai Indeks Glikemik Produk Olahan Gembili (*Dioscorea esculenta*). *Jurnal Gizi dan Pangan* 8(2): 145-150.

Rohyani, I., E. Aryanti, dan Suropto. 2015. Potensi Nilai Gizi Tumbuhan Pangan Lokal Pulau Lombok Sebagai Basis Penguatan Ketahanan Pangan Nasional. *Proseminas Masyarakat Biodiversitas Indonesia 1(7) : 1698-1701*.

Rosmiatin, E, 1995. Prospek Pengembangan Talas (*Colocasia Sp*) di Kabupten Bogor Serta Proses Pertumbuhannya Pada Media Casting [skripsi]. Bogor : Jurusan Biologi , Institut Pertanian Bogor.

Sahardi. 2000. Studi Karakteristik Anatomi dan Morfologi serta Pewarisan Sifat Toleransi terhadap Naungan pada Padi Gogo (*Oryza sativa L*). [disertasi]. Bogor : Intsitut Pertanian Bogor.

Salisbury, FB and CW. Ross, 1992. *Plant Physiology*. In : DR. Lukman dan Sumaryono (trans), S. Iksolihin (Ed), 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Samadi, B. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Yogyakarta Kanisius.

Santoso, U., S.N. Sudarmanto, dan L.N. Dwi. 2012. *Modul Pembelajaran : Analisis Pangan dan Hasil Pertanian*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Septiyani, I. 2012. Indeks Glikemik Berbagai Produk Tiwul Berbasis Singkong (*Manihot esculenta Crantz*) pada Orang Normal [skripsi]. Bogor: Departemen Gizi Masyarakat, Institut Pertanian Bogor.

Setiari, Nintya dan Y. Nurchayati. 2009. Eksplorasi Kandungan Klorofil pada Beberapa Sayuran Hijau pada Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *BIOMA 11 (1): 6-10*.

Setyowati, M., I. Hanarida, dan Sutoro. 2007. Karakteristik Ubi Plasma Nutfah Tanaman Talas (*Colocasia esculenta*). *Buletin Plasma Nutfah 13 (2)*.

Siagian, R.A. 2004. Konsep Indeks Glikemik : Cara Mudah Memilih Pangan yang Menyehatkan. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sitompul, S.M., dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Slamet D.S dan Ig. Tarkotjo. 1990. Majalah Gizi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI.

Small, E. 2009. Top 100 Food Plants: Carboxylase and Carbonic Anhydrase in Detached Maize Leaves. *Plant Physiol* :153-156.

Soebito, S. 1988. Analisis Farmasi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Suarni dan I.U. Firmansyah. Teknologi Pengolahan Sorghum : Struktur, Komposisi Nutrisi dan Teknologi Pengolahan Sorgum. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/11/anis.pdf> [01 Mei 2018].

Sudarmadji, S., B. Harjono, dan Suhardi. 2003. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Yogyakarta : Liberty.

Sudomo, A., dan A. Hani. 2014.. Produktivitas Talas (*Colocasia esculenta* L. Shott) di Bawah Tiga Jenis Tegakan dengan Sistem Agroforestri di Lahan Hutan Rakyat. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 8 (2).

Suismono. 2001. Teknologi Pembuatan Tepung dan Pati Ubi-Ubian untuk Menunjang Ketahanan Pangan. *37(10)*: 37-49.

Sulaksana, dan Jayusman. 2005. Kemuning dan Jati Belanda sebagai Obat Pelangsing. Jakarta:Penebar Swadaya..

Sulistyaningsih, Y.C. 1999. Keragaman Varietas Tanaman Talas di Indonesia. 282-295.

Sulistyowati, P. V., N. Kendarini, dan Respatijatri. 2013. Observasi Keberadaan Tanaman Talas-Talasan Genus *Colocasia* dan *Xanthosoma* di Kec. Kedungkandang Kota Malang dan Kec. Ampelgading Kab. Malang. Malang: Universitas Brawijaya.

Suminarti, N. E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering. *Akta Agrosia* 13 (1): 1 - 7 .

——— 2011. Teknik Budidaya Tanaman Talas *Colocasia esculenta* (L.) Schott var. Antiquorum Pada Kondisi Kering dan Basah [disertasi]. Malang: Program Pasca Sarjana, Universitas Brawijaya.

——— 2015. Respon Tanaman Talas ( *Colocasia esculenta* (L.) Schott Var. Antiquorum) Terhadap Berbagai Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia* 1 (4) : 763-766.



Sundari, D. F., A. Siagian, dan Jumirah. 2014. Pengukuran Nilai Indeks Glikemik Cookies Tepung Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium*). Sumatera Utara : Fakultas Kemasyarakatan, Universitas Sumatera Utara.

Sundari, T dan R. Yulifianti. 2011. Karakteristik Agronomis dan Fisikokimia Klon Ubi Kayu Genjah. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 30(3): 210- 218.

Suprapti, M.L. 2008. Membuat Saos Tomat. Jakarta: Trubus Agrisarana.

Susanto, A. 1999. Pengaruh Umur Simpan dan Ukuran Umbi terhadap Produksi Kentang(*Solanum tuberosum*) [skripsi]. Bogor: Jurusan Budidaya Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Susilawati, S. Nurdjanah, S. Putri. 2008. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Lokasi Penanaman dan Umur Panen yang Berbeda. Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian 13 (2) : 59-72.

Suwarto, Setiawan, A. dan Septariasari, D. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Dua Klon Ubi jalar dalam Tumpang Sari dengan Jagung. Buletin Agron 34(2) : 87 – 92.

Syekhfani. 2013. Umbi Gadung dan Talas. <http://syekhfanisd.lecture.ub.ac.i> [20 Desember 2017].

Taiz L. dan Zeiger, 2003. The Benyaming/ Cumming Publishing Company. Inc New York: Plant Physiology.

Tol, R.S.J., K. Rehdanz and A. Calzadilla. 2010. The Economic Impact of more Sustainable Water Use In Agriculture. Hydrol Journal. 384 : 292 – 305

Tyas, T. D. 2014. Cara Cepat Budidaya Kimpul untuk Produksi Pangan. <http://tabloidsinartani.com>. [13 Agustus 2017].

Wahyuni, N. 2017. Pengaruh Umur Panen Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Umbi Dua Genotipe Ubi Kayu. Padang: Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.

Watson, D.J. 1947. Comparative Physiological Studies on The Growth of Field Crops. 11 : 41-76.

Widowati, S. 2007. Pemanfaatan Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* O. Kuntze) dalam Pengembangan Beras Fungsional untuk Penderita Diabetes Melitus [disertasi]. Bogor : Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Williams,C. N, 1993. Produksi Sayuran di Daerah Tropika.Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Wolever, T.M, M.J.C. Brand., J. Abernethy, A. Astrup, F. Atkinson, and M. Axelsen. 2008. Measuring the Glycemic Index of Food: Interlaboratory Study. The American Journal of Clinical Nutrition.

Wulandari, A. N., S. Heddy, dan A. Suryanto. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. Jurnal Produksi Tanaman 2 (1) : 65-72.

Wulandari, D. 2007. Pengaruh Jenis Pemupukan dan Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) [skripsi]. Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Zaubin, M. 1985. Pengaruh Tumpangsari Jagung, Kacang Panjang Terhadap Produksi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) [skripsi]. Jember : Fakultas Pertanian, Universitas Jember.

Zulkarnain. 2010. Dasar - Dasar Hortikultura. Jakarta : PT Bumi Aksara.

