

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, R. B. (2015). White Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*) Potential As Diabetes Melitus Treatment. *J Majority*, 4(1), 69–72.
- Almatsier, S. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- _____. (2004). *Penuntun Diet* (Edisi Baru). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Am Zuhud, E. (2011). *Sirsak dan Kanker*. Jakarta: AgroMedia.
- Anton, S. D., Martin, C. K., Han, H., Coulon, S., Cefalu, W. T., Geiselman, P., & Williamson, D. A. (2010). Effect of Stevia, Aspartame, And Sucrose on Food Intake, safety, and Postprandial Glucose and insulin Levels. *Appetite*, 55(1), 37–43.
- Apriantono, A. (1990). *Analisis Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Arafah. (1999). *Pengantar Falsafah Sains: Pangan Fungsional Dalam Perspektif Filsafat Ilmu Papar Individu*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Astawan. (2003). *Pangan Fungsional Untuk Kesehatan Yang Optimal*. Jakarta: Kompas Sabtu 23.
- Astawan, M., & Kasih, L. A. (2008). *Khasiat Warna-Warni Makanan* (1st ed.). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Astawan, M., & Wahyuni. (1991). *Teknologi Pengolahan Pangan Tepat Guna*. Jakarta: Akademi Pressindo.
- Atmaka, W., Nurhartadi, E., & Karim, M. M. (2013). Pengaruh Penggunaan Campuran Karaginan Dan Konjak Terhadap Karakteristik Permen Jelly Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(2), 66–74.
- Beck, M. E. (2011). *Ilmu Gizi dan Diet: Hubungannya dengan Penyakit-Penyakit* (Pertama). Yogyakarta: Andi.
- Bischoff, K. . (1994). Increasing Prevalence of Gestinal Diabetes Mellitus (GDM) Over Time and by Birth Cohort : Kaiser Permanente of Colorado GDM Screening Program. *Journal Diabetes Care*, 28(3), 579–584.
- Bosenberg, L. (2008). The Mecanism of Action of Oral Antidiabetic Drugs: A Review of Recent Literature. *The Journal of Endocrinology*, 13(3), 80–88.
- BPOM. (2000). *Metode Analisa Pusat Pengujian Obat dan Makanan Nasional No. 61/Mik/06 Tentang Pengujian Angka Lempeng Total*. Jakarta: Badan Dan Pengawas Obat Dan Makanan RI.

- BPOM. (2008). *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: Pusat Pengujian Obat Dan Makanan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. (2011). *Pengawasan Klaim Dalam Label Dan Iklan Pangan Olahan*. Jakarta: Pusat Pengujian Obat Dan Makanan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Brahmachari, G. (2011). Bio-flavonoids with promising anti-diabetic potentials. *Opportunity, Challenge and Scope of Natural Products in Medical Chemistry*, 661(2), 187–212.
- Champe, P., Harvey, R., & Ferrier, D. (2005). *Lippincott's Illustrated Reviews: Biochemistry*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins.
- Corwin, E. (2008). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Cruess, W. (2007). *Commercial Fruit and Vegetable Products* (4th ed.). USA: McGraw-Hill Book Co. Inc.
- Darmawi, A. R., Saleh, C., & Kartika, R. (2015). Aktivitas Antihiperglikemik Dari Ekstrak Etanol Dan n-Heksana Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* A. Gray) Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 12(3), 59–63.
- De Man, M. (1997). *Kimia Makanan*. (K. Padmawinata, Ed.). Bandung: ITB-Press.
- Departemen Kesehatan, R. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Desrosier, N. W. (2012). *Fundamental of Food Freezing*. USA: Springer Science & Business Media.
- Dewi, Febry Kurnia, A. B., Pujiastuti, N., & Fajar, I. (2013). *Ilmu Gizi Untuk Praktisi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dheer, R., & Bhatnagar, P. (2010). A Study of Antidiabetic Activity of *Barleria prionitis* Linn. *Indian Journal of Pharmacology*, 42(2), 70–73.
- Djajadi. (2014). Pengembangan Tanaman Pemanis Stevia rebaudiana (Bertoni) di Indonesia. *Perspektif*, 13(1), 25–33.
- Essiett, U., & Akpan, E. (2013). Proximate Composition and Phytochemical Constituents Of *Aspilia africana* (Pers) C . D . Adams and *Tithonia diversifolia* (Hemsl) A . Gray Stems (Asteraceae). *Indian Journal of Pharmaceutical & Biological Research (IJPBR)*, 1(1), 23–30.
- Fasuyi, A., Dairo, F., & Ibitayo, F. (2010). Enshiling Wild Sunflower (*Tithonia diversifolia*) Leaves With Sugar Cane Molasses. *Livestock Research for Rural Development*, 22(2).
- Febriyanti, R. (2011). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Merah (Pandanus

- conoideus) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Diabetik. *Jurnal Peternakan*, 8(1), 21–26.
- Gama, R. M. da, Guimarães, M., Abreu, L. C. de, & Armando-Junior, J. (2014). Phytochemical screening and antioxidant activity of ethanol extract of *Tithonia diversifolia* (Hemsl) A. Gray dry flowers. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4(9), 740–742.
- Ganiswara. (1995). *Farmakologi dan Terapi* (4th ed.). Jakarta: Farmakologi Fakultas Kedokteran UI.
- Gembong, T. (1998). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hanifa, R. A., Lukman, Y., & Syafnir, L. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan serta Penetapan Kadar Flavonoid Total dari Ekstrak dan Fraksi Daun Paitan (*Tithonia diversifolia* (Hamsley) A. Gray). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 21(3), 164–170.
- Harborne, J. B. (1998). *Phytochemical Methods* (third). UK: Chapman & Hall.
- Haryoto. (1998). *Sirup Sirsak*. Yogyakarta: Kansius Yogyakarta.
- Hasdianah, H., Siyoto, S., & Peristyowati, Y. (2014). *Gizi, Pemanfaatan Gizi, Diet, dan Obesitas*. Yogyakarta: Nusa Medika.
- Hui, Y. (1992). *Encyclopedia of Food Science and Technology*. New York: McGraw-Hill Book.
- Hutapea. (1994). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Imeson, A., Phillips, G., & Williams, P. (2000). Carrageenan. In *Handbook of Hydrocolloids* (pp. 87–102).
- Jun, M., Fu, H. Y., Hong, J., & Wan, X. (2003). Comparison of Antioxidant Activities of Isoflavones From Kudzu Root (*Pueraria lobata ohwi*). *Journal of Food Science*, 68(6), 2117–2122.
- Jutono, J., Hartadi, S., Kabirum, S., & Soehadi, S. (2000). *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Kandaswami, C., & Middleton, E. (1997). *Flavonoids as Antioxidants: Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effects and Practical Applications*. New York: AOCS Press.
- Kuo, Y.-H., & Chen, C.-H. (2008). Sesquiterpenes from the Leaves of *Tithonia diversifolia*. *American Chemical Society and American Society of Pharmacognosy*, 61(6), 827–828.

- Kurnia, A. (2005). *Petunjuk Praktis Budi Daya Stroberi*. Jakarta: AgroMedia.
- Kusharto, C. M. (2006). Serat Makanan Dan Peranannya Bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 1(2), 45–54.
- Kustiani, A. (2013). *Pengembangan Crackers Sumber Protein Dan Mineral Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Dan Tepung Badan-Kepala Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lai, Y.-C., Chen, C.-K., Tsai, S.-F., & Lee, S.-S. (2012). Triterpenes as Alfa Glucosidase Inhibitors From *Fagus hayatae*. *Phytochemistry*, 74, 206–211.
- Laowo, M. (2015). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dan Aktivitas Fisik Terhadap Diabetes Melitus Pada Wanita Usia ≥45 Tahun Di Provinsi Maluku Utara, Riau Dan Bangka Belitung* (Skripsi). Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Lee, S.-S., Lin, H.-C., & Chen, C.-K. (2008). Acylated Flavonol Monorhamnoside, Alpha-Glucosidase Inhibitors, From *Machilus philippinensis*. *Phytochemistry*, 69(12), 2347–2353.
- Lehninger, A. L. (1976). *Biochemistry: The Molecular Basis of Cell Structure And Function* (Second Edi). New York: Worth Publisher.
- Magoulas, C. (2009). *How Color Affects Food Choices*. Las Vegas: UNLV Theses, Dissertations, Professional Papers, and Capstones.
- Mahmud, M. K., Hermana, Zulfianto, N. A., Apriyantono, R. R., Ngadiarti, I., Hartati, B., ... Tinexcelly. (2009). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. (M. K. Mahmud & N. A. Zulfianto, Eds.). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Matsumoto, K., Takemata, K., Takayama, K., Abesundata, K. J., Matsui, T., & Katayama, H. (2002). A Novel Method of The Assay of α -glukosidase Inhibitory Activity Using a Multi-Channel Oxygen Sensor. *Analytical Sciences*, 18, 1315–1319.
- Medicinesia. (2012). *Fisiologi Penghidu dan Pengecap*. Jakarta: Akademi Pressindo.
- Miura, T., Nosaka, K., Ishii, H., & Ishida, T. (2010). Antidiabetic effect of Nitobegiku, the herb *Tithonia diversifolia*, in KK-Ay diabetic mice. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*, 28(11), 2152–2154.
- Modul Penanganan Mutu Fisis (Organoleptik)*. (2013). Semarang: Program Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Muhammad, W. (1989). *Protein, Enzim Dan Asam Nukleat*. Bandung: In ITB-Press.
- Mulyadi, A. F., Wijana, S., Dewi, I. A., & Putri, W. I. (2014). Karakteristik

- Organoleptik Produk Mie Kering Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea batatas*) (Kajian Penambahan Telur Dan CMC). *Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Barat*, 15(1), 1186–1194.
- Noorita, G. S. (2015). *Analisis Antosianin Pada Buah Stroberi Menggunakan Spektofotometer Sinar Tampak (Skripsi)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Olukunle, J. O., Okediran, B. S., Sogebi, E. A., & Jacobs, E. B. (2014). Hypoglycaemic and Hypolipidaemic Effects of the Aqueous Leaf Extracts of *Tithonia diversifolia*. *Annual Research & Review in Biology*, 4(16), 2655–2662.
- Pasaribu, R., Hutahaean, S., & Ilyas, S. (2015). Uji Antihiperglykemik Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) Pada Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Biosains*, 1(2), 36–43.
- Patel, M. B., & Mishra, S. M. (2012). Magnoflorine From *Tinospora cordifolia* Stem Inhibits Alfa Glucosidase And Is Antiglycemic In Rats. *Journal of Functional Food*, 4(1), 79–86.
- Perkeni. (2011). *Konsensus dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: Perkeni.
- Phillips, G., & Williams, P. (2009). *Handbook of Hydrocolloids*. USA: Elsevier.
- Poedjiadi, A. (2009). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian III: Pendidikan Disiplin Ilmu*. Bandung: Imperial Bhakti Utama.
- Prasetyo, A., Denashurya, T. G., Putri, W. S., & Ilmawan, M. I. (2016). Perbandingan Efek Hipoglikemik Infusa Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hamsley) A . Gray) dan Metformin pada Tikus yang Diinduksi Aloksan. *Continuing Professional Development*, 43(2), 91–94.
- Prasetyorini, Moerfiah, Wardatun, S., & Rusli, Z. (2014). Potensi Antioksidan Berbagai Sediaan Buah Sirsak (*Annona muricata Linn*). *Panel Gizi Makan*, 37(2), 137–144.
- Purwaningtyas, H. P., Suhartatik, N., & Mustafa, A. (2017). Formulasi Jelly Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) -Daun Suji (*Pleomele angustifolia*). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan UNISRI Surakarta*, 3(2), 25–30.
- Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. (2014). infoDATIN: Situasi dan Analisis Diabetes. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Puspita Sari, D. (2010). *Pengaruh Penambahan Tepung Daun Ubi Terhadap Daya Terima Kue Klepon (Skripsi)*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Puspitasari, V. A. (2016). *Pembuatan Cookies Bebas Gluten Berbahan Tepung Mocaf Dan Tepung Beras Pecah Kulit Dengan Tambahan Sari Kurma (Skripsi)*. Esa Unggul, Jakarta.

- Putri, T. O. (2017). *Energy Gell Sumber Karbohidrat Dan Antioksidan Untuk Olahraga Endurance Dengan Bahan Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L). Lam) ev. Cilembu Dan Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) (Skripsi)*. Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Rahayu, W. (1998). *Diktat Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik Fakultas Teknologi Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati, P. S., & Adi, A. C. (2016). Daya Terima Dan Zat Gizi Permen Jeli Dengan Penambahan Bubuk Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 86–93.
- Rahmi, S. L., Tafzi, F., & Anggraini, S. (2012). Pengaruh Penambahan Gelatin Terhadap Pembuatan Permen Jelly Dari Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa Linn*). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*, 14(1), 37–44.
- Raini, M., & Isnawati, A. (2011). Khasiat dan Keamanan Stevia sebagai Pemanis Pengganti Gula. *Media Litbang Kesehatan*, 21(4), 145–156.
- Rakhmawati, R., & Yunianta. (2015). Pengaruh Proporsi Buah : Air Dan Lama Pemanasan Terhadap Aktivitas Antioksidan Sari Buah Kedondong (*Spondias dulcis*). *Jurnal Pangan Dan Agrobisnis*, 3(4), 1682–1693.
- Rao, R. R., Tiwari, A. K., Reddy, P. P., Babu, K. S., Ali, A. Z., Madhusudana, K., & Rao, J. M. (2009). New Furanoflavanoids, Intestinal α -Glucosidase Inhibitory And Free-Radical (DPPH) Scavenging, Activity From Antihyperglycemic Root Extract Of *Derris indica* (Lam.). *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 17(14), 5170–5175.
- Recsanti, D. (2009). *Pengaruh Pemberian Jus Stroberi Terhadap Kerusakan Histologis Hepatosit Mencit Akibat Pemberian Asetaminofen (Skripsi)*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rohmayati, M. (2013). *Budidaya Stroberi Di Lahan Sempit*. Jakarta: Infra Pustaka.
- Rosyidah, A. Z., & Ismawati, R. (2016). Studi Tentang Tingkat Kesukaan Responden Terhadap Penganekaragaman Lauk Pauk Dari Daun Kelor (*Moringa Oleivera*). *E-Journal Boga*, 5(1), 17–22.
- Samson, J. (1992). *Tropical Fruit* (II). New York: John Wiley & Sons Inc.
- Santoso, A. (2011). Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Magistra*, (75), 35–40.
- Saputro, P. S., & Estiasih, T. (2015). Pengaruh Polisakarida Larut Air (PLA) Dan Serat Pangan Umbi- umbian Terhadap Glukosa Darah : Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(2), 756–762.
- Sari, N. (2010). *Potensi Buah Makassar (Brucea javanica (L.) Merr) Sebagai Inhibitor Enzim α -glukosidase*. IPB (Bogor Agricultural University).

- Sarjono, P. R., Ngadiwiyana, Ismiyarta, & Prasetya, N. B. A. (2010). Aktivitas Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum Cassia*) Sebagai Inhibitor Alfa-Glukosidase. *Jurnal Sains Dan Matematika*, 18(2), 59–62.
- Sediaoetama, A. (2006). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dalam Profesi Jilid I*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Setiani, A. (2007). *Budidaya dan Analisis Usaha Stroberi*. Jakarta: CV. Sinar Cemerlang Abadi.
- Shelviana, S. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Karagenan dan Gula Pasir Terhadap Karakteristik Minuman Jelly Black Mulberry (Morus nigra L.) (Skripsi)*. Universitas Pasundan, Bandung.
- Soekarto, S. (2002). *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Spence, C. (2015). On the psychological impact of food colour. *Spence Flavour*, 4(21), 1–16.
- Starratt, A., Kirby, C., & R. Pocs, J. B. (2002). Rebaudioside F, A Diterpeneglycoside From Stevia Rebaudiana. *Phytochemistry*, 59(4), 367–370.
- Sudarmadji, I. B. (2003). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian* (2nd ed.). yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Sugiwati, S. (2005). *Aktivitas Antihiperglikemik Dari Ekstrak Daun Mahkota Dewa [Phaleria macrocarpa (Scheff .) Boerl .] Sebagai Inhibitor Alfa-Glukosidase In Vitro Dan In Vivo Pada Tikus Putih*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Sugiwati, S., Setiasih, S., & Afifah, E. (2009). Antihyperglycemic Activity of The Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.*] Leaf Extracts As An Alpha-Glucosidase Inhibitor. *Makara Kesehatan*, 13(2), 74–78.
- Suhardjo. (2000). *Pemberian Makan Pada Bayi dan Anak*. Bogor.
- Sulistijowati, A., & Gunawan, D. (1999). Efek Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia A. Gray.*) Terhadap *Candida albicans* Serta Profil Kromatografinya. *Media Litbangkes Edisi Khusus “Obat Asli Indonesia,”* 8(3&4), 32–37.
- Sunarjono, H. (2005). *Sirsak dan Srikaya (I)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprapti, L. (2005). *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suriani, N. (2012). *Gangguan Metabolisme Karbohidrat pada Diabetes Melitus*. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

- Susiwi, S. (2009). *Penilaian Organoleptik*. Bandung: Pendidikan Kimia UPI.
- Syarif, R. A., Wahyuningsih, M. S. H., Mustofa, Ngatidjan, Kurniawan, H., & Al Hilal, S. R. (2012). Aktivitas Antiplasmodium In Vitro Ekstrak Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray) Terhadap *Plasmodium falciparum*.
- Tadera, K., Minami, Y., Takamatsu, K., & Matsuoka, T. (2006). Inhibition of alpha-glucosidase and alpha-amylase by flavonoids. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 52(2), 149–153.
- The American Heritage Science Dictionary*. (2005) (1st ed). Boston: Houghton Mifflin Company.
- Thomas, J., & Glade, M. (2010). Stevia: It's Not Just About Calori. *The Open Obesity Journal*, 2, 101–109.
- Utami, L. S., & Kristiastuti, D. (2016). Pengaruh Penambahan Jumlah Sari Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Dan Sari Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Terhadap Sifat Organoleptik Jelly Drink. *E-Journal Boga*, 5(1), 158–167.
- Verawati, Aria, M., & Novicaresa. (2011). Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* A. Gray) Terhadap Mencit Putih Betina. *SCIENTIA*, 1(1), 47–52.
- Wahyuantari, B. (2011). Penghambat α -Amilase : Jenis, Sumber, dan Potensi Pemanfaatannya dalam Kesehatan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 12(2), 197–201.
- Wang, H., Du, Y.-J., & Song, H.-C. (2010). Alfa Glucosidase and Alfa Amylase Inhibitory Activities of Guaca Leaves. *Food Chemistry*, 123(1), 6–13.
- Wewers, Ellen, M., & Lowe, N. K. (1990). A Critical Review Of Visual Analogue Scales In The Measurement Of Clinical Phenomena. *Research in Nursing & Health*, 13(4), 227–236.
- Wibudi., Aris., Kiranadi., Bambang., Manalu., W., Winarto., A., & Suyono., &Slamet. (2008). The traditional plant, *Andrographis paniculata* (Sambiloto), exhibits insulin-releasing actions in vitro. *Acta Medica Indonesiana*, 40(2), 63–68.
- Wijana, S., Mulyadi, A. F., & Septivirta, T. D. T. (2014). Pembuatan Permen Jelly Dari Buah Nanas (*Ananas comosus L.*) Subgrade (Kajian Konsentrasi Karagenan Dan Gelatin). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 1–15.
- Winarno. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Zega, Y. (2010). *Pengembangan Produk Jelly Drink Berbasis Teh (Camellia sinensis) dan Secang (Caesalpinia sappan L.) Sebagai Pangan Fungsional (Skripsi)*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zuhra, C. F. (2006). *Flavor (citarasa)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U