

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. W., Nurnanda, D., Hendrianie, N., & Darmawan, R. (2020). Proses Pembuatan Asam Sitrat dari Molasses dengan Metode Submerged Fermentation. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.45960>
- Aprilia, A., Satria, N. I., Setyarini, A. D., & Maherawati, M. (2021). Review: Formulasi Tablet Effervescent Berbahan Dasar Alami. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4), 992–1000. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i4.9031>
- Apsari, P. A., Sari, D. N. E., Kusuma, A. P., & Indrati, O. (2018). *Effervescent Tablet Formulation Melinjo Seed Extract (Gnetum gnemon L.) Using PEG 6000 As Lubricant and Citric Acid - Tartaric Acids as Acid Sources. Eksakta: Journal of Sciences and Data Analysis*, 30–41. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art4>
- Ashufiah, Sahsiatun, Wahida Hajrin, and Sucilawaty Ridwan. 2023. “Terhadap Sifat Fisik Granul *Effervescent* Sari Wortel (*Daucus Carota L.*)”
- Azzahra, N. A., Nasichah, D., Dewi, E. T., Harianto, H. A., Diana, L., Pembangunan, U., Veteran, N. ", & Timur, J. (2022). Pemanfaatan Limbah Daun Kelor Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Pupuk Organik Cair (Poc). In *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 2, Issue 3). https://jurnal.fkip.samawa-university.ac.id/karya_jpm/index
- Baitunnisyah, A., Subaidah, W. A., Wirasisya, D. G., Hajrin, W., & Juliantoni, Y. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Granul Efervescent Sari Buah Duwet (*Syzygium cumini L.*) Dengan Metode DPPH. *Acta Pharmaciae Indonesia: Acta Pharm Indo*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.20884/1.api.2021.9.1.3382>
- Burhan, L., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2012). *Formulasi Sediaan Granul Effervescent Sari Buah Sirsak (Annona Muricata L.)*.
- Chandra, B., Sari, R. P., Misfadhila, S., Azizah, Z., Asra, R., Tinggi, S., Farmasi, I., Jalan, P., & Siteba, R. (N.D.). Original Article Journal of Pharmaceutical and Sciences (Jps) Phytochemical Screening and Antioxidant Activities of Kemangi Leaf (*Ocimum Tenuiflorum L.*) Methanol Extract Using Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazine) Method Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kemangi (*Ocimum Tenuiflorum L.*) Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Journal Of Pharmaceutical and Sciences (Jps) | Volume, 2*.
- Cheiya, Ingwe Violenneofita, Rolan Rusli, and Nurul Fitriani. 2023. “Pemanfaatan Limbah Pati Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) Sebagai

Bahan Pengikat Granul Parasetamol Dengan Metode Granulasi Basah.”
Jurnal Sains Dan Kesehatan 5(1):44–49. doi:10.25026/jsk.v5i1.1606.

- Dwi Nurahmanto, G. L., Isnaini Prabawati, D., & Triatmoko, B. (n.d.). Optimasi Asam Tartrat Dan Natrium Bikarbonat Granul *Effervescent* Kombinasi Ekstrak Daun. In *Jurnal Farmasi FKIK* (Vol. 2).
- Dwika, W., Putra, P., Agung, A., Oka Dharmayudha, G., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Di Bali (Identification of Chemical Compounds Ethanol Extract Leaf Moringa (*Moringa oleifera* L) In Bali). *Indonesia Medicus Veterinus Oktober*, 5(5), 464–473.
- Elisabeth, V., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2018). Formulasi Sediaan Granul Dengan Bahan Pengikat Pati Kulit Pisang Goroho (*Musa Acuminata* L.) Dan Pengaruhnya Pada Sifat Fisik Granul. In *PharmacoJournal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 7, Issue 4).
- Febrianti Rizki, D., Mahrita., Arianti, N., Putra Perdana Maulana, A., Noorahyati (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.&K).
- Fitriana, W. D., Fatmawati, S., Taslim, D., & Abstrak, E. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi Daun Kelor (*Moringa Oleifera*).
- Fitriyano, G., Prabowo, A., Ab, S., Kurniaty, I., & Ismiyati, D. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengaruh Penambahan Jumlah Air terhadap Kekerasan, Kerapuhan dan Waktu Hancur Tablet Obat*.
- Forestryana, D., Hestiarini, Y., & Putri, A. N. (2020). Formulasi Granul *Effervescent* Ekstrak Etanol 90% Buah Labu Air (*Lagenaria Siceraria*) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Gas Generating Agent. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS) Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(2), 220–229. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i2.457>
- Gopalan S, G. D. (2018). Review Artikel: Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul *Effervescent* Dan Sediaan Tablet Dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Farmaka*, 16(Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul *Effervescent* Dan Sediaan Tablet Dengan Metode Granulasi Basah), 117–123.
- Gultom, E. S., Sakinah, M., Program, U. H., Biologi, S., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2020). Jbio: Jurnal Biosains (The Journal of Biosciences) Eksplorasi Senyawa Metabolit Sekunder Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Dengan Gc-MS. *Jurnal Biosains*, 6(1). <https://doi.org/10.24114/jbio.v6i1.16450>

- Gusmayadi, I., Prisiska, F., & Febriani, W. (2018). *Optimasi Konsentrasi Asam Sitrat Sebagai Sumber Asam Terhadap Waktu Larut Tablet Effervescent Ekstrak Kering Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L) Optimization Concentration of Citric Acid as Acid Source on Dissolving Time Of The Pericarp Mangosteen*. 5(1), 27–33.
- Gustaman, F., Amin, S., Nurdianti, L., Wulandari, W. T., Idacahyati, K., & Nurlathifah, L. (2022). Antioxidant Activity of *Effervescent* Granules from Kirinyuh Leaves (*Chromolaena odorata* (L.) R. M. King and H. Rob) And Leaf of Mareme (*Glochidion Arborescens* Blume). *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 14(Special Issue 4), 86–91. <https://doi.org/10.22159/ijap.2022.V14s4.Pp13>
- Gustaman, F., Rahayuningsih, N., & Octavani, S. H. (2022). *Studi Aktivitas Antioksidan Sediaan Granul Effervescent Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata (L.) R.M.King & H.Rob) Dan Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.)*.
- Hamsinah, H., & Ririn, R. (2020). Pengembangan Ekstrak Etanol Buah Pepino (*Solanum Muricatum* Aiton) dalam Bentuk Granul *Effervescent* dengan Variasi Bahan Pengikat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 124–131. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.12037>
- Handayani, D. P., Sediawan, W. B., Timotius, D., & Puspitasari, M. (n.d.). *Distribusi Ukuran Granul dari Tepung Singkong dengan Tepung Tapioka Sebagai Pengikat pada Rotary Drum Granulator Particles Size Distribution of Granulation of Cassava Flour with Tapioca Starch Using Rotary Drum Granulator*.
- Handayani, F., Apriliana, A., Akademi, H. N., & Samarinda, F. (n.d.). karakterisasi dan skrining fitokimia simplisia daun selutui puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack). In *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 4, Issue 1).
- Handayani, R., Syaqib, N., & Najihudin, A. (2021). Evaluasi Granul *Effervescent* dari Berbagai Ekstrak. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 17. <https://doi.org/10.30591/pjif.v10i1.2095>
- Herlinawati Agritekh Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan, L., & Herlinawati, L. (2020). *Mempelajari Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin dan Polivinil Prolidon (PVP) terhadap Karakteristik Sifat Fisik Tablet Effervescent Kopi Robusta (Coffea robusta Lindl)* (Vol. 1, Issue 1).
- Jannah, R. N., Fadraersada, J., Meylina, L., & Ramadhan, A. M. (2018). Formulasi Granul Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Menggunakan Metode Granulasi Basah. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 97–103. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.310>

- Jayantini, N. L. P. E. P., Ayundita, N. P. T., Mahaputra, I. P. A., Fatturochman, F. D., & Putra, A. A. G. R. Y. (2021). Uji Aktivitas Analgesik Gel Bulung Boni (*Caulerpa Sp.*) Terhadap Mencit Putih (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 27–31. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1502>
- Jumain, S. F. T. F. (2018). *Uji Toksisitas Akut Dan Ld50 Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (Eupatorium odoratum Linn) Pada Mencit (Mus musculus) (Vol. 1)*.
- Kesehatan, J., Makassar, Y., Rijal, M., Buang, A., & Prayitno, S. (2022). *Pengaruh Konsentrasi Pvp K-30 Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Mutu Fisik Tablet Ekstrak Daun Tekelan (Chromolaena odorata. (L.))*. 6(1), 98–111. <http://journal.yamasi.ac.id>
- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., Khoirunnisa, N., Putri, A. A. K., Suedy, S. W. A., & Nurchayati, Y. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 8(1), 61–70. <https://doi.org/10.14710/baf.8.1.2023.61-70>
- Khairul Akbar, A., & Febriani, A. K. (2019). Uji Kompresibilitas Granul Pati Singkong Dengan Metode Granulasi Basah. In *Journal of Pharmacy UMUS* (Vol. 01, Issue 1).
- Kurniawan, H., Sabani, R., Yuniarto, K., & Irfan Khalil, F. (2020). *Pengolahan Daun Kelor Di Desa Sigar Penjalin Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara*. 2. www.abdimastpb.unram.ac.id
- Laksmiawati, R. D. N. L. A. F. M. B. B. (2017). *Optimasi Konsentrasi Ekstrak dan Bahan Pengikat Polivinil Piroolidon pada Granul Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) sebagai Antihiperurisemia*.
- Lobubun, Nurul Afifi, and Lutfi Chabib. 2022. “Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Aseton Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Polivinilpirolidon.” *Journal of Pharmaceutical and Health Research* 3(3):139–49. doi:10.47065/jharma. v3i3.2922.
- Mahripa, S., & Dewi, A. (2023). Inovasi Tanaman Kelor Menjadi Teh Celup Sebagai Optimalisasi Pemanfaatan Potensi Lokal Desa Sukaharja. *Almujtamae: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 26–33. <https://doi.org/10.30997/almujtamae.v3i1.7113>
- Malik, A., Aini, M. Q., Larasati, W., Anjani, R. W., Ramadhani, N., Ismawati, J., Rohmatul, C., Lana, H., Syafa Aina, C., Rakhmawati, F., & Azam, A. (2022). Inventarisasi Tanaman Obat Di Kebun Raya Purwodadi Inventory Of Medicine Plants In Purwodadi Both Garden. In *Bio Sains: Jurnal Ilmiah Biologi* (Vol. 1, Issue 2). <https://uia.e-journal.id/biosains/about>

- Mayasari, U., Melfin, &, & Laoli, T. (2018). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm.f.)*. 2(1), 7–13.
- Mohan, A., Shanmgam, S., & V, N. (2016). Comparison of the Nutritional, Physico-Chemical and Anti-Nutrient Properties of Freeze and Hot Air Dried Watermelon (*Citrullus Lanatus*) Rind. *Biosciences Biotechnology Research Asia*, 13. <https://doi.org/10.13005/bbra/2140>
- Mutiarahma, S., Pramono, Y. B., & Nurwantoro, N. (2019). Evaluasi Kadar Gula, Kadar Air, Kadar Asam dan pH pada Pembuatan Tablet *Effervescent* Buah Nangka. *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.14710/jtp.2019.20519>
- Nining Lestari, M. P. I. M. P. (2020). *Efek Disintegrasi Pati Biji Cempedak (Artocarpus Champeden Lour) Terpragelatinasi Pada Tablet Ibuprofen*. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i3.10776>
- Nirmala Sari, A., & Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit, A. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. In *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology* (Vol. 1, Issue 1). www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie
- Ngginak, J., Apu, M. T., & Sampe, R. (2021). Analisis Kandungan Saponin Pada Ekstrak Seratmatang Buah Lontar (*Borassus Flabellifer* Linn). *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 221. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v12i2.4451>
- Ngozi, M. I., Jude, C. I., & Catherine, C. I. (2009). *Chemical Profile of Chromolaena odorata L. (King and Robinson) leaves*.
- Noer, S., Studi Pendidikan Biologi Fakultas Teknik, P., & dan Ilmu Pengetahuan Alam, M. (2016). Uji Kualitatif Fitokimia Daun Ruta *Angustifolia* Rosa Dewi Pratiwi. In *Faktor Exacta* (Vol. 9, Issue 3).
- Nofita, D., & Dewangga, R. (2022). Optimasi Perbandingan Pelarut Etanol Air Terhadap Kadar Tanin pada Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G. Forst) Secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*, 9, 102–106. <https://doi.org/10.24198/cna.v9.n3.36768>
- Nursanty, R. P., Subaidah, W. A., Muliastari, H., Juliantoni, Y., & Hajrin, W. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Asam Sitrat Dan Natrium Bikarbonat Terhadap Sifat Fisik Granul *Effervescent* Sari Buah Duwet (*Syzygim cumini* L.). *Original Article MFF*, 26(1), 38–43. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.12800>
- Oktavina, W. R., & Imtihani, H. N. (2023). Formulasi dan Evaluasi Suspensi Granul *Effervescent* Ekstrak Kitosan Cangkang Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Dengan Perbandingan Natrium Bikarbonat. *Journal of Islamic Pharmacy*, 8(2), 62–67. <https://doi.org/10.18860/jip.v8i2.23533>

- Penelitian, J. I., Mardiana Ekayani, O., Juliantoni, Y., Hakim, A., Farmasi, J., & Kedokteran, F. (2021). *Uji Efektivitas Larvasida Dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Losio Antinyamuk Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata L.) Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*. 2(4).
- Pratama, R., Hasanah, I., Nurasih, W., & Devianti Sagita, N. (n.d.). Pengaruh Sumber Asam Basa terhadap Sifat Fisik dalam Formulasi Granul *Effervescent*: Tinjauan Pustaka. *Naskah*, 28–2024. <https://journal.unsika.ac.id/>
- Puspita Sari, R., Teokarsa Laoli, M., Studi, P. S., Imelda Medan, Stik., Bilal No, J., Pulo Brayana Darat Kecamatan Medan Timur, K. I., & Sumatera Utara, M. (2019). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Secara Klt (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm.f.). *Maret*, 2(2), 59–68. <https://Jurnal.Uimedan.Ac.Id/Index.Php/Jurnalfarmasi>
e: <https://Jurnal.Uimedan.Ac.Id/Index.Php/Jurnalfarmasi>
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2020). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (Erioglossum rubiginosum (Roxb.) Blum)*.
- Rachmaniar, R., Kartamihardja, H., Sekolah, M., & Farmasi Indonesia, T. (2016). Pemanfaatan Sari Buah Jambu Biji Merah (Psidium Guajava Linn.) Sebagai Antioksidan Dalam Bentuk Granul *Effervescent**. In *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology: Vol. V* (Issue 1).
- Rahmawati, I. F., Pribadi, P., & Hidayat, I. W. (2016). Formulasi dan evaluasi granul *effervescent* ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen.). *Pharmaciana*, 6(2). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v6i2.4078>
- Rahmi Suci, S. D. (2023). *The Effectiveness of Drying Temperature and Time On Antioxidant And Sensory Activity Of Herbal Tea Kirinyuh Leaves (Chromolaena odorata L.)*. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v15i2.29404>
- Rani, C. K., Parfati, N., Fitriani, W. E., Sari, N. D., Islamia, H., & Wulansari, Y. T. (2021). *Formulasi Granul Sereal Daun Kelor dengan Variasi Jenis Pengikat dan Konsentrasi Xanthan Gum*.
- Rizali, A., Hadi, M. S., Pudjianto, & Buchori, D. (2019). A new trophic interaction between invasive weed, its biological control agent, and local insects: A case study of *Chromolaena odorata*. *Biodiversitas*, 20(4), 1006–1011. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200410>
- Rowe, C. R., Sheskey, J. P., & Owen, C. S. (2006). Handbook of Pharmaceutical Excipients. In R. P. S. of G. Britain (Ed.), *Ausimm Bulletin* (Fifth Edit, Issue 1). Pharmaceutical Press and the American Pharmacists Association.

- Santosa, L., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2017). Formulasi Granul *Effervescent* Sari Buah Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). In *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 6, Issue 3).
- Saputri, Y. L., Nawangsari, D., & Samodra, G. (2022). Formulasi dan Evaluasi Tablet Hisap Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa X paradisiaca* L.) Menggunakan Polivinil Piroolidon (PVP). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 262–274. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.249>
- Sidoretno, W. M. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Granul *Effervescent* Kombinasi Ekstrak Kering Rimpang Jahe Merah, Temulawak Dan Kayu Manis. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 5(2), 21–35. <https://doi.org/10.36341/jops.v5i2.2461>
- Syaputri, F. N., Zulfa Saila, S., Daru, T., Tugon, A., Puji, A., & Lestari, D. (2023). Formulasi dan Uji Karakteristik Fisik Sediaan Granul *Effervescent* Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* ruiz & pav.) Sebagai Antidiabetes. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4, 2023.
- Syaqib, N., & Handayani, R. (2021). Evaluasi Granul *Effervescent* dari Berbagai Ekstrak. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 2021–2038. <https://doi.org/10.30591/pjif.v%vi%i.2095>
- Tuslinah, L., Gustaman, F., Rohimah, M., & Silviani, D. (2021). Jurnal Farmasi Sains dan Praktis Perbandingan Stabilitas Antosianin Ekstrak Etanol *Etlingera Elatior* (Jack) R.M. Sm. Dengan Kopigmentasi Asam Tartrat Dan Asam Galat Comparison Of Anthocyanin Stability Of Ethanol Extract *Etlingera Elatior* (Jack) R.M. Sm. With Coopigmentation of Tarttric Acid And Galic Acid. In *Jfsp* (Vol. 7, Issue 3). Desember. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/pharmacy>
- Wardani, M. R., Hairani, R., Studi, P., Kimia, S., Matematika, F., Alam, P., & Mulawarman, U. (2024). Uji Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Bajakah (*Uncaria Cordata* (Lour.) Merr.) Terhadap *Artemia Salina* L. *Phytochemical Test And Toxicity Test Of Bajakah Stem (Uncaria Cordata (Lour.) Merr.) Ethanol Extract On Artemia salina L.* 63–68.
- Yulianto, S., Kesehatan, P., & Anafarma, S. J. (2020). *Identifikasi Alkaloid Daun Kelor (Moringa oleifera L.)*.
- Yulisani Jamah, B. F. R. F. H. (2020). Uji Kompresibilitas Granul Pati Bengkoang Dengan Metode Granulasi Basah. In *Jurnal Ilmiah Jophus: Journal of Pharmacy UMUS* (Vol. 1, Issue 02).
- Yuniarsih, N., Ramadhina, A. S., Musfiroh, E. N., & ... (2023). Evaluasi Dan Uji Karakteristik Fisik Tablet Ibuprofen Pada Metode Granulasi Basah, Granulasi Kering Dan Metode Kempa Langsung. *Innovative: Journal Of ...*, 3, 8050–8064.

Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020a). Tablet Manufacturing Process Method and Defect of Tablets. *Majalah Farmasetika*, 5(2). <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i2.26260>

Zuliana, C., Endrika, W., & Hadi, S. W. (2016). Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian Ph Gula Kelapa Dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 109–119.