

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmaddien, I., & Syarkani, Y. (2020). Statistika Terapan dengan Sistem SPSS.
- Alfiah, I. (2016). Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Pepaya Gunung (*Carica Pubescens* Lenne & K. Koch) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* Secara In Silico Dan In Vitro. (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Asworo, R. Y., Widayanti, E., & Agatha, A. A. (2022). Identifikasi Kandungan Kimia Kulit Sirsak (*Annona Muricata*). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 19(2), 81–85.
- Azhari, A., Mutia, N., & Ishak, I. (2020). Proses Ekstraksi Minyak Dari Biji Pepaya (*Carica Papaya*) Dengan Menggunakan Pelarut N-Heksana. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 9(1), 77–85.
- Bestiar, T. H. (2019). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Biji Karika (*Carica Pubescens*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Culex Sp.* *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 1–8.
- Darwis, M. H. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Pepaya Gunung (*Vasconcellea Pubescens* A. Dc.) Dengan Metode Dpph (1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dengan Kromatografi Lapis Tipis (Klt). (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Depkes, R. I. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 3–30.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Farmakope Indonesia Edisi VI, 2020, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dharma, M. A., Nocianitri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 9(1), 88–95.
- Fajri, M., & Daru, Y. (T.T.). Pengaruh Rasio Volume Pelarut Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Perolehan Minyak Biji Kelor. *Agritech*, 42(2), 123–130.
- Farikhah, A. N., Mursiti, S., & Prasetya, A. T. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Triterpenoid Dari Biji Karika (*Carica Pubescens*). *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 9(2), 112–116.
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol Sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid Dan Fenolik: Narrative Review: Optimization Of Ethanol As A Solvent For Flavonoids And Phenolic Compounds. *Jurnal Surya Medika (Jsm)*, 6(1), 177–180.
- Handayani, H., Sriherfyna, F. H., & Yunianta, Y. (2016). Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio Bahan: Pelarut Dan Lama Ekstraksi)[In Press Januari 2016]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1).
- Indriati, S., Amri, A., & Mas'ud, F. (2020). Pemanfaatan Bekatul Padi Sebagai Sumber Minyak Nabati. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)*. 5(1), 65–70.
- Kiswando, A. A. (2011). Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa Oleifera*, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural*, 1(2), 126–134.

- Kusnadi, K., Tivani, I., & Amananti, W. (2016). Analisa Kadar Vitamin Dan Mineral Buah Karika Dieng (*Carica Pubescens* Lenne) Dengan Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis Dan Aas. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2).
- Larasati, D. (2016). Penurunan Kandungan Saponin Pada Minyak Biji Carica Dieng (*Carica Pubescens*). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Magfiroh, U. L. (2017). Faktor Ketinggian Tempat Terhadap Sintesis Vitamin Buah Carica (*Carica Pubescens*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi: B-69–B-74*.
- Masluhah, Y. L., Widyaningsih, T. D., Waziroh, E., Wijayanti, N., & Sriherfyna, F. H. (2016). Faktor Pengaruh Ekstraksi Cincau Hitam (*Mesona Palustris* Bl) Skala Pilot Plant: Kajian Pustaka [In Press Januari 2016]. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1).
- Naczka, M., & Shahidi, F. (2004). Extraction And Analysis Of Phenolics In Food. *Journal Of Chromatography A*, 1054(1–2), 95–111.
- Nelly, H. W. T. A. Z. (T.T.). Ekstraksi Mangan Dengan Proses Leaching Asam Sulfat Menggunakan Tandan Kosong Sawit Sebagai Reduktor. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 2(1).
- Ngatin, A., & Hulupi, M. (2014). Ekstraksi Kulit Buah Manggis Secara Refluk Dan Sokletasi Menggunakan Pelarut Etanol. *Prosiding Semnastek*, 1(1).
- Purnayudha, T. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Manisan Carica Di Cv. Yuasa Food Berkah Makmur Kabupaten Wonosobo. (Doctoral dissertation, Agribisnis/Fakultas Pertanian).
- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisongo Journal Of Chemistry*, 1(2), 66–71.
- Samsudin, A. M., & Khoiruddin, K. (2009). Ekstraksi, Filtrasi Membran Dan Uji Stabilitas Zat Warna Dari Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*). Ekstraksi, Filtrasi Membran Dan Uji Stabilitas Zat Warna Dari Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*), *Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. 1–8.
- Savita, D. R. A. (2022). Karakter Morfologi Carica Pubescens Dari Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Tropika Mozaika*, 1(1), 35–42.
- Sholekah, F. F. (2017). Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Flavonoid Dan Beta Karoten Buah Karika (*Carica Pubescens*) Daerah Dieng Wonosobo. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 75–82.
- Silva, E., Rogez, H., & Larondelle, Y. (2007). Optimization Of Extraction Of Phenolics From *Inga Edulis* Leaves Using Response Surface Methodology. *Separation And Purification Technology*, 55(3), 381–387.
- Supono, S., Susilowati, A., Purwantisari, S., & Kurniawati, F. N. (2015). Biokontrol Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Menggunakan Limbah Biji Karika (*Vasconcellea Pubescens*). *Pros Sem Nas Biodiv Indon*, 1(5), 27–31.
- Susanti, N., Warditiani, N., Laksmiani, N., Widjaja, I., Rismayanti, A., & Wirasuta, I. (2015). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Rendemen Andrografolid Dari Herba Sambiloto (*Andrographis Paniculata* (Burm. F.) Nees). *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 279746.

- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87–92.
- Umami, N. R. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Carica (*Carica Pubescens*) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Waskito, M. R. (2019). Variasi Lama Microwave Assisted Extraction Kacang Mete (*Anacardium Occidentale L.*) Terhadap Total Fenolik, Flavanoid. (Doctoral dissertation, Universitas Semarang).
- Wijayanti, Y. (2016). Pengaruh Media Tanam Dan Pemeraman Buah Terhadap Viabilitas Benih Carica (*Carica Pubescens*). (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Yuliantari, N. W. A., Widarta, I. W. R., & Permana, I. (2017). Pengaruh Suhu Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Menggunakan Ultrasonik. *Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 4(1), 35–42.