

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Parwata, Dr. Drs I Made Oka Adi, M.Si, 2016, **Bahan Ajar, Antioksidan**, Program Studi Kimia Terapan Pascasarjana Universitas Udayana.
- [2] Fessenden, R.J. and J.S. Fessenden, 1986, **Kimia Organik Dasar Edisi Ketiga Jilid 2**, (diterjemahan oleh A.H. Pudjaatmaka), Erlangga Jakarta.
- [3] N. W. Yoseanno Widi Anugrah Asbanu dan E. Kusumo, 2019, **Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Uji Aktivitas Antioksidannya dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1- Pikrilhidrasil )**, *Indonesian Journal of Chemical Science* , vol. 8, no. 3.
- [4] Khaira, Kuntum, 2010, **Menangkal Radikal Bebas Dengan Antioksidan**, *Jurnal Sainstek*, Vol. 11, No.2.
- [5] A.C. Nugraha, A.T. Prasetya, dan S. Mursiti, 2017, **Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga**, *Indonesian Journal of Chemical Science* ,vol. 6, no. 2.
- [6] T. Murniasih, 2003, **Metabolit Sekunder dari Spons Sebagai Bahan Obat-Obatan**, *Oseana*, vol. XXVIII, no. 3.
- [7] A. Redha, 2010, **Flavonoid : Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis**. *Jurnal Belian*. vol.9, no.2.
- [8] W. Ni'maturrohmah, 2014, **Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Cuka Organik Dengan Penambahan (*Acetobacter aceti*) Dengan Konsentrasi yang Berbeda**, *Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, <http://eprints.ums.ac.id>, diakses pada 20 Oktober 2019.

- [9] M. Linn, S. Atun, R. Arianingrum, S. Handayani, and M. Garson, 2007, **Identification and Antioxidant Activity Test Of Some Compounds From Methanol Extract Peel Of Banana (*Musa paradisiaca* Linn)**, *Indo J Chem*, vol. 7, no. 1, pp. 83–87.
- [10] S. Raudhotul, M. Ifaya, J. Pusmarani, and E. Nurhikma, 2018, **Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca sapientum*) Dengan Metode DPPH (2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)**, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, vol. 4, no. 1.
- [11] Rosida, RA.D. Ajeng, 2016, **Penentuan Aktivitas Antioksidan dan Kadar Fenol Total Pada Ekstrak Kulit Buah Pisang (*Musa acuminata* Colla)**, *Seminar Nasional Current Challenges in Drug Use and Deveploment*, Jember.
- [12] D. A. Fathurrachman, 2014, **Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH**, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [13] M. Fitriyani, 2017, **Karakterisasi Morfologi dan Kimia Buah Pisang (*Musa sp.*) di Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis**, *Skripsi*, Fakultas Pertanian dan Peternakan, UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- [14] S. Maulana, 2015, **Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin dari Limbah Kulit Pisang Uli (*Musa paradisiaca* L.AAB)**, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [15] M.R. Suhartanto, Sobir, dan H. Harti, 2012, **Buku Ajar, Teknologi Sehat Budidaya Pisang: dari Benih Sampai Pasca Panen**, Institut Pertanian Bogor.

- [16] N. Rohmawati, K. Nazilah, 2019, **Aktivitas Antioksidan dan Skrining Potensi Antikanker Ekstrak Metanol Buah Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera*)**, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Ampel, Surabaya.
- [17] R. Konda, A. Praing, 2017, **Efek Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br) terhadap Radikal Bebas DPPH (In vitro) dan Aktivitas Enzim Glutation Peroksidase Pada Tikus Diabetes**, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta.
- [18] Latifah, 2015, **Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrhidrazil)**, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- [19] A. M. Aboul-enein, Z. A. Salama, A. A. Gaafar, H. F. Aly, A. Faten, and H. A. Ahmed, 2016, **Identification of phenolic compounds from banana peel (*Musa paradaisica* L.) as antioxidant and antimicrobial agents**, *Journal Of Chemical and Pharmaceutical*, vol. 8, no. 4, pp. 46–55.
- [20] S. Singh and P. Prakash, 2015, **Evaluation of Antioxidant Activity of Banana Peels ( *Musa acuminata* ) Extracts Using Different Extraction Methods**, *Journal Chemical Science* , vol. 4, no. 1, pp. 158–160.
- [21] F. A. Mahmiah, Giftania Wardani Sudjarwo, 2017, **Skrining Fitokimia dan Analisis GC-MS Hasil Fraksi Heksana Kulit Batang (*Rhizophora mucronata* L.)**, *Seminar Nasional Kelautan XII*, Surabaya.
- [22] D. Yustinus Ulung Anggraito, R. Susanti, Retno Sri Iswari, *et.al*, 2018, **Metabolit Skunder dari Tanaman, Aplikasi dan Produksi**, Universitas Negeri Semarang.
- [23] T. Marsita, 2019, **Gambaran Pola Konsumsi Buah di Rumah Tangga Kota Palembang Description of Consumption Fruit Pattern In Household Palembang City**,

*Jurnal Agrisep*, vol. 18, no. 1, pp. 115–126.

- [24] E. S. B. Monica Dame Yanti Ambarita, 2015, **Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp*) di Kota Deli Serdang**, *Jurnal Agroekoteknologi*, vol. 4, no. 1, pp. 1911–1924.
- [25] R. N. Angga Riansyah, Agus Supriadi, 2013, **Pengaruh Perbedaan Suhu Dan Waktu Pengeringan Terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*) Dengan Menggunakan Oven**, *Jurnal Fishtech*, vol. 2, no.1, pp. 53–68.
- [26] E. Husni, N. Suarti, A. Pasella, and T. Atma, 2018, **Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* Linn) serta Penentuan Kadar Fenolat Total dan Uji Aktivitas Antioksidan**, *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, vol. 5, no. 1, pp. 12–16.
- [27] Irma Sari dan Risa Nursanty, 2017, **Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak n-Heksan Dan Metanol Dari Daun Tutup Bumi (*Elephantopus scaber*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)**, *Seminar Nasional Biotik*, Aceh.
- [28] S. U. Hasnaeni, Wisdawati, 2019, **Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta ( *Lunasia amara* Blanco )**, *Jurnal Farmasi Galenika*, vol. 5, no. 2, pp. 175–182.
- [29] I. D. P. Ergina, Siti Nuryanti, 2014, **UJI KUALITATIF SENYAWA METABOLIT SEKUNDER PADA DAUN PALADO (*Agave angustifolia*) YANG DI EKSTRAKSI DENGAN PELARUT AIR DAN ETANOL**, *Jurnal Akademika Kimia*, vol. 3, pp. 165–172.

- [30] H. Taufiq, 2019, **Potensi Fraksi-fraksi Dari Ekstrak Tanaman Yang Dikenal Sebagai Antioksidan**, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*.
- [31] M. R. J. Rizkayanti, Anang Wahid. M. Diah, 2017, **UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK AIR DAN EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (Moringa Oleifera LAM)**, *Jurnal Akademika Kimia*, vol. 6, no. 2, pp. 125–131.
- [32] B. W. Andi, Liza Pratiwi, 2014, **Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) Pada Sediaan Krim Terhadap DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil)**, *Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak*, pp. 1–8, <http://jurnal.untan.ac.id>, diakses pada 3 Januari 2021
- [33] T. K. Andi Nursanti, Irma Herawati Suparto, 2018, **“Uji Aktivitas Antibakteri Limbah Kulit Pisang Kepok (Musa acuminata x balbisiana), Kulit Pisang Uli (Musa Paradisiaca Sapientum), dan Kulit Pisang Nangka (Musa sp L)**, *J. Al-Kimia*, vol. 6, no. 2, pp. 125–130.
- [34] A. B. Katrin, 2015, **Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun Premna oblongata Miq**, *J. Pharm Sci*, vol. 2, no. 1.