

DAFTAR PUSTAKA

- Adita Silvia, P. O. (2018) 'Analisis Mutu Dan Organoleptik Sirup Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.)', *Viva Medika*, (2), pp. 9–23. doi: 10.35960/vm.v10i2.441.
- Afin Murtie, M. Y. (2015) *Khasiat Air Alkali Plus Antioksidan*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia.
- Afrinia Eka Sari, E. M. (2017) 'ANALISA BETA KAROTEN PADA SAYURAN LOKAL DI INDONESIA', *Jurnal Mitra Kesehatan Vol 1 No.1*, 1(1), pp. 17–20.
- Andriyani (2019) 'Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(2), pp. 178–198.
- Asep Sukohar, R. A. (2016) 'Seledri (*Apium graveolens* L) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker', *Majority*, 5(2), pp. 95–100.
- Asmawati, Sunardi, H. and Ihromi, S. (2018) 'Kajian Persentase Penambahan Gula Terhadap Komponen Mutu Sirup Buah Naga Merah', *Jurnal AGROTEK UMMAT*, 5(2), pp. 97–105. doi: 10.31764/agrotek.v5i2.700.
- Azka, A. B. F., Santriadi, M. T. and Kholis, M. N. (2018) 'Pengaruh Konsentrasi Garam Dan Lama Fermentasi Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Kimchi', *Agroindustrial Technology Journal*, 2(1), pp. 91–97. doi: <http://dx.doi.org/10.21111/atj.v2i1.2818> affect.
- Darsini, E. A. C. (2017) 'EFEKTIVITAS KONSUMSI AIR ALKALI TERHADAP KADAR LDH PENDERITA KANKER KELENJAR GETAH BENING', *Jurnal Keperawatan*, Vol. 10 No, pp. 1–9.
- Diong Liong Akbar, B. (2020) 'KONSEP KESEHATAN DALAM AL- QUR'AN DAN HADIS Diong Liong Akbar', 3(2), pp. 157–173.
- Dwi Rianto, N. A. (2017) 'Optimalisasi Kandungan Serat pada Saus Bayam', *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO*, 2(2), pp. 227–231.

- Fajriyah, E. N. (2019) 'Identifikasi Senyawa Aktif Metabolit Sekunder Jamur Endofit Biji Juwet (*Syzygium cumini* (L.) Skeels.) dan Potensinya Sebagai Antioksidan', *Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Fatimah, N. and Purnamaningsih, L. (2019) 'Respon Seleksi Massa pada Dua Populasi Bayam Cabut (*Amaranthus ricolor* L .)', *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), pp. 713–719.
- Firani, N. K. (2017) *METABOLISME KARBOHIDRAT Tinjauan Biokimia dan Patologis*. Malang: UB Press.
- Guo, J. (2018) *Correlation of fermentation redox potential and induction of recombinant E. coli expression system*.
- Hanur B.S, U. M. . and , Nunik Zuhriyah, L. (2019) 'Memantik Perkembangan Fisik Motorik Usia Dini Melalui Pemberian Gizi Seimbang Dalam Perspektif Al Qur'an Dan Hadist', *Jurnal Samawat*, 03(02), pp. 59–72.
- Hasanah, U. *et al.* (2015) 'UJI pH, KARAKTER FISIK DAN ORGANOLEPTIK PADA MANISAN BUAH MANGGA UDANG', *Jurnal Photon*, 5(2), pp. 119–129. doi: 10.37859/jp.v5i2.597.
- Indrayati, N. (2018) *BIOKIMIA BERORIENTASI PADA ANALISIS PANGAN FUNGSIONAL*. Edited by Imanda. Bandung: Bitread Publishing.
- Ingrid Anggraini, D. and Damayanti (2019) 'STUDI ANTIDIABETES KOMBINASI EKSTRAK ETANOL KUBIS (*Brassica oleracea* L.) DAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) SECARA IN VITRO', *Jurnal Farmasi*, 11(01), pp. 30–37.
- Di Iorio, B. R. *et al.* (2017) 'Very Low-Protein Diet (VLPD) Reduces Metabolic Acidosis in Subjects with Chronic Kidney Disease: The “Nutritional Light Signal” of the Renal Acid Load', *Nutrients*, 9. doi: 10.3390/nu9010069.
- Irawan, D. W. P. (2016) *Pangan Sehat, Aman, Bergizi, Berimbang, Beragam dan*

Halal. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).

Irsalinda Wessa Nurrahim, Muhammad Ismail Marzuki, S. (2020) 'AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BUAH DOYO', *Bivalen: Chemical Studies Journal*, 3(1), pp. 18–21.

Jackie Kang Sing Lung, D. P. D. (2018) 'Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH', *Farmaka*, 15(1), pp. 53–62.

Jarohan, S. (2020) 'Tumbuhan Sebagai Sumber Gizi dalam Tafsir Kementerian Agama', *Program Studi Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir Fakultas Ushuluddin Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, pp. 12–26.

Kemenkes RI (2018) 'Laporan Nasional Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018', *Riset Kesehatan Dasar 2018*, p. 310.

Kesuma Sayuti, R. Y. (2015) *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press.

Kondororik, F., Martosupono, M. and Susanto, A. B. (2017) 'Peranan β -karoten dalam sistem imun untuk mencegah kanker', *Jurnal Biologi & Pembelajarannya*, 4(1), pp. 1–8.

Kurniawan, A. (2019) 'Perbedaan Pertumbuhan dan Hasil Biomasa Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp) antara Media Tanah Cocopeat dengan Tanpa Media pada Sistem Hidroponik'.

Kusbandari, A. and Susanti, H. (2017) 'KANDUNGAN BETA KAROTEN DAN AKTIVITAS PENANGKAPAN RADIKAL BEBAS TERHADAP DPPH (1,1-DIFENIL 2-PIKRIHYDRAZIL) EKSTRAK BUAH BLEWAH (*Cucumis melo* var. *cantalupensis* L) SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VISIBEL', *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 14(1), pp. 37–42. doi: 10.24071/jpsc.141562.

Lia Fentia, B. N. R. (2020) 'IDENTIFIKASI ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUNGA JANTAN KELAPA SAWIT (*ELAEIS GUENENSIS* JACQ)',

Ensiklopedia of Journal, 2(2), pp. 53–57.

Lily Arsanti Lestari, Puspita Mardika Sari, F. A. U. (2014) *Kandungan Zat Gizi Makanan Khas Yogyakarta*. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.

Magfirah, A. N. (2019) *Pengaruh Pemberian Brownies Tempe Substitusi Wortel (Daucus Carota L.) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Anemia di MTS Guppi Samata Kabupaten Gowa Tahun 2019, Skripsi*.

Mahmudah, U. and Sari, S. P. (2020) ‘Pengaruh penggunaan media cakram gizi terhadap pengetahuan remaja mengenai konsumsi buah dan sayur’, *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(2), pp. 155–162. doi: 10.35842/ilgi.v3i2.142.

Maleta, H. S. *et al.* (2018) ‘Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir (Telaah Literatur)’, *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 13(1), pp. 40–50. doi: 10.23955/rkl.v13i1.10008.

Murwindra, R. (2019) ‘OPTIMALISASI EKSTRAKSI INULIN DARI UMBI TANAMAN DAHLIA (Dahlia SP. L) MENGGUNAKAN PELARUT ETANOL’, *FMIPAKes UMRi*, 1, pp. 32–40.

Nada Naqiyya (2020) ‘Potensi Seledri (Apium Graveolens L) Sebagai Antihipertensi’, <http://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp>, 2(2), pp. 160–166.

Nadimin (2018) ‘Pengaruh Kebiasaan Konsumsi Sayur, Buah dan Perokok Pasif terhadap Kapasitas Antioksidan Total Ibu Hamil’, *Jurnal MKMI*, 14(2), pp. 181–189.

Pramita, N., Nur, D. and Sari, A. (2019) ‘Pengaruh Lantunan Ayat Al-Qur’an Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L)’, 14(2), pp. 163–175.

Praseptiangga, D., Aviany, T. P. and Parnanto, N. H. R. (2016) ‘PENGARUH PENAMBAHAN GUM ARAB TERHADAP KARAKTERISTIK

- FISIKOKIMIA DAN SENSORIS FRUIT LEATHER NANGKA (Artocarpus heterophyllus)', *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, IX(1), pp. 71–83. doi: 10.20961/jthp.v9i2.12858.
- Pratiwi, A. D. (2017) *Pengaruh Konsentrasi Garam dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Kimchi Mentimun Organik (Cucumis sativus L.)*. Universitas Pasundan Bandung.
- Pratiwi, Y. H., Ratnayani, O. and Wirajana, I. N. (2018) 'PERBANDINGAN METODE UJI GULA PEREDUKSI DALAM PENENTUAN AKTIVITAS α -L-ARABINOFURANOSIDASE DENGAN SUBSTRAT JANUR KELAPA (COCOS NUCIFERA)', *Jurnal Kimia*, 12(2), pp. 134–139. doi: 10.24843/jchem.2018.v12.i02.p07.
- Purwati, L. S. (2016) *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN BIOETANOL DARI LIMBAH PULP KAKAO (Theobroma cacao L.) TERHADAP LAMA PEMBAKARAN KOMPOR BIOETANOL*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rohmatika, D. and Umarianti, T. (2017) 'UJI LABORATORIUM PENGUKURAN KANDUNGAN ZAT BESI (Fe) PADA EKSTRAK BAYAM HIJAU (Amarathus Hybridus l)', *Maternal*, II(2), pp. 154–159.
- Santoso, U. (2017) *ANTIOKSIDAN PANGAN*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sari, A. N. (2016) 'Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami', *Elkawanie: Journal of Islamic Science and Technology*, 2(2), pp. 203–212. doi: 10.22373/ekw.v2i2.2695.
- Sarwono, Inpurwanto, M. (2015) 'PENGARUH KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN DEKOMPOSER Trichoderma harzianum TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELEDRI', (1).
- Sismawati, Dian Oktianti, R. Y. (2017) 'UJI EFEK PROTEKTIF EKSTRAK

BAYAM HIJAU (*Amaranthus tricolor* L) TERHADAP PEMBENTUKAN KATARAK PADA TIKUS PUTIH GALUR WISTAR YANG DIINDUKSI SODIUM SELENIT', *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 9(21), pp. 102–108.

Suthersan, S. S. (2001) *NATURAL and ENHANCED REMEDIATION SYSTEMS*. U.S.: CRC Press.

Suyadi, A. M. P. dan A. (2015) 'KERAGAAN ORGAN SOURCE DUA VARIETAS BAYAM CABUT PADA VARIASI MEDIA TANAM ARANG SEKAM', *AGRITECH*, XVII(1), pp. 87–96.

Syahidah, F. M. and Sulistiyaningsih, R. (2018) 'POTENSI SELEDRI (*Apium graveolens*) UNTUK PENGOBATAN: REVIEW ARTICLE', *Farmaka*, 16(1), pp. 55–62.

Yuni Dwi Indarwati, As'ad Syamsul Arifin, M. (2016) 'PENGARUH MODEL HIDROPONIK DAN JENIS PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SELEDRI (*Apium Graveolens* L)', *EDUBIOTIK*, 1(1), pp. 5–10.

Yuslianti, E. R. (2018) *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta: Deepublish.

Zulfa, M. (2019) 'Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* voss) dalam Kultur Hidroponik Rakit Apung', *Diajukan Guna untuk Meraih Gelar Sarjana pada Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung*.