

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, A., 2021. *Identifikasi Kandungan Boraks Pada Bakso Bakar Dengan Metode Sentrifugasi Diwilayah Kecamatan Kendari Barat*. Skripsi Sarjana. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Astuti, W., 2018. *Adsorpsi Menggunakan Material Berbasis Lignoselulosa*. Semarang: Unnes Press.
- BPOM RI, *Laporan Tahunan BPOM 2020*. Jakarta.
- Ekasari, P., 2018. *Absorpsi Dan Adsorpsi (Pemisahan Dengan Penyerapan)*. [online]. <http://semestapikiranku.blogspot.com/2018/12/absorpsi-pemisahan-dengan-penyerapan.html> [diakses 16 Februari 2023].
- Elfianis, R., 2022. *Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Strawberry*. [online]. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-strawberry/> [diakses pada 1 Februari 2023].
- Fazhmi, A., 2020. *Gambaran Pengetahuan Tentang Pola Makan Pada Remaja Di Smk Keperawatan Bhakti Kencana Kota Bandung*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Keperawatan. Kota Bandung: Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- Haq, M., 2021. *Pengaruh Variasi Temperatur Aktivasi Arang Ampas Tebuh Terhadap Hasil Purifikasi Biogas*. Skripsi Sarjana. Fakultas Teknik Mesin. Malang: Universitas Brawijaya.
- Julianto, T., 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kementrian Pertanian Balitbangtan, P., 2019. *Mengenal varietas dan Manfaat Stroberi di Indonesia*. [online]. [https:// repository .mikroskil.ac.id/id/eprint/91/5/BAGIAN%20AKHIR.pdf](https://repository.mikroskil.ac.id/id/eprint/91/5/BAGIAN%20AKHIR.pdf). [Diakses pada 31 Januari 2023].
- Permenkes, 2012. *Permenkes RI No. 33 tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Makanan*, Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan.

- Kurniawan, D., Pramangnisih, V., Rusdi., Lesmana, O.D., 2022. Jurnal kesehatan lingkungan. *Absorpsi antosianin buah anggur (vitis vinifera) pada kertas saring whatmann no. 41 dan whatmann no.42 untuk identifikasi boraks.*
- Lesbassa, H., 2018. *Uji Kandungan Boraks Pada Makanan Jajanan Bakso Daging Sapi Yang Dijual Dilingkungan Sd Inpres Dan Sd Inpres 62 Negeri Batu Merah Kecamatan Sirimau Kota Ambon.* Skripsi Sarjana. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Ambon: Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Ambon.
- Mas'ula, S., Laila, A.N.N., Mesita, N.Y., & Khansa, N.A., 2022. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat (SINAPMAS). *Pelatihan Pembuatan Mastronik (Masker Stroberi Organik) Bagi Kelompok Wanita Tani Melati Putri di Desa Pandanrejo, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu.*
- Misbah, S.R., Darmayanti, S., Natsir, N., 2018. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kendari. *Analisis Kandungan Boraks Pada Bakso Yang Dijual Di Anduonohu Kota Kendari Sulawesi Tenggara.*
- Natsir, A.A., 2022. *Optimasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Secara Digesti Pada Simpisia Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Kadar Kumarin Totalnya.* Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Novitasari, A.E., & Barik, Z.A., 2018. Jurnal Sains Vol.8 No.16. *Pemanfaatan Ekstrak Antosianin Dari Bunga Kembang Sepatu.*
- Nugraheni, H., Wiyatini, T., & Wiradona, I., 2018. *Kesehatan Masyarakat dalam Determinan Sosial Budaya.* Yogyakarta: Deepublish.
- POM, B., 2021. *Laporan Tahunan Balai Besar POM di Samarinda Tahun 2021.* Samarinda: Balai Besar Pom Di Samarinda.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y.D., 2018. Cakra Kimia (Indonesia E-Journal of Applied Chemistry) volume 6 Nomor 2. *Review : Antosianin dan Pemanfaatannya.*
- Putri, E., 2021. *Penentuan Parameter Optimum Proses Ekstraksi Metabolit Sekunder Pada Rimpang Curcuma zedoaria Rosc. Dengan Metode*

- Maserasi.. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Putri, N., 2022. *Penetapan Kadar Total Fenolik, Flavonoid Dan Karotenoid Ekstrak Batang Bajakah Tampala (Spatholobus littolaris Hassk.)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Makassar: Uin Alaudin Makassar.
- Rahmah, N., 2021. *5 Tips Sukses Membudidayakan Strawberry di Tempat Panas*. [online]. <https://paktanidigital.com/artikel/tips-membudidayakan-strawberry-tempat-panas/Y9e9XHbP3IU> [diakses 30 Januari 2023].
- Depkes, RI., 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Rosyidah, A., Murwani, I.K., Purwati, E., & Ediati, R., 2018. Identifikasi Boraks, Formalin Serta Pewarna Beracun Dan Berbahaya Menuju Produk Makanan Sehat Dan Higienis. *Iptek Journal of Proceedings Series*.
- Salim, I., & Kafiari, F.P., 2019. Jurnal Pengabdian Papua. *Pembuatan bahan dan pelatihan identifikasi formalin serta boraks dalam makanan dengan metode sederhana bagi sekelompok masyarakat yang berasal dari beberapa kabupaten di papua*.
- Salzabilah, N., Inayah., & Khaer, A., 2022. Jurnal Sulopilu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat. *Analisa kandungan boraks pada makanan dengan menggunakan ekstrak ubi jalar ungu di pasar karuwisi makassar*.
- Sepriyani, H. & Devitria, R., 2020. Analisis Kandungan Boraks Pada Jajanan Anak di Sekitar SDN 18 dan 20 Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*.
- Septiani, T., & Roswien, A.P., 2018. Analisis Kualitatif Kandungan Boraks Pada Bahan Pangan Daging Olahan dan Identifikasi Sumber Boron Dengan FTIR-ATR. *Indonesia Journal of Halal*.
- Statistik, B. P., 2021. *Produksi Tanaman Buah-Buahan 2021*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- Sudarwati, T.P.L., & Fernanda, M.A.H.F., 2019. *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti*. Gresik: Graniti.
- Suhaili, A., 2022. *Gambaran Kandungan Boraks Pada Bakso di Kecamatan Patuk*. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Sukarno, E., 2021. *Kajian in vitro alternatif bahan alami dental bleaching eksternal. Ekstrak buah strawberry (Fragaria x ananassa): Suatu literatur review*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran Gigi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Sukasih, E. S., 2019. Jurnal Litbang Pertanian Vol. 38 No. 1 Juni 2019: 47-54. *Teknologi Penanganan Buah Segar Stroberi Untuk Mempertahankan Mutu*.
- Suseno, D., 2019. Analisis kualitatif dan kuantitatif kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Tumerik, FT-IR spektrofotometer Uv-Vis. *Indonesia Journal of Halal*.
- Sumiati, 2019. Purple Cabbage Extracts (Brassicca Oleracea L) As Tofu'S Formalin Indicators. *Integrated Lab Journal*.
- Sundari, E., 2022. Alternatif Penggunaan Kertas Saring Sebagai Pengganti Kertas Cakram Pada Uji Resistensi Bakteri Aeromonas Sp. Terhadap Ampisilin Dan Kloramfenikol. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Sains dan Teknologi*, Volume 2, pp. 23-27.
- Utomoa, D. & Kholifah, S., 2018. Uji Boraks dan Formalin Pada Jajanan Disekitar Universitas Yudharta Pasuran. *Jurnal Teknologi Pangan*.
- Yuliantini, A. & Rahmawati, W., 2019. Analisis Kualitatif Boraks dalam Bakso dengan Indikator Alami Ekstrak Bungan Telang (Clitoria ternatea L.). *Saintech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian*.