

## DAFTAR PUSTAKA

- Ann, K. C. *et al.* (2012) 'Gelatin Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik', *Journal of Food Technology and Nutrition*.
- Astuti, S., Zulferiyenni and Yuningsih, N. N. (2015) 'Permen susu kedelai Astuti et al Permen susu kedelai', 20(1), pp. 25–37.
- Atmini, M. T. R. I. and Pertanian, F. T. (2010) 'Pendugaan Umur Simpan Permen Jelly Pepaya( *Carica papaya* L . ) Pendugaan Umur Simpan Permen Jelly Pepaya( *Carica papaya* L . )'.
- Caesarita, D. E. A. P. (2011) 'Pengaruh Ekstrak Buah Nanas ( *Ananas comosus* ) 100 % Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dari Universitas Diponegoro', pp. 1–10.
- Abdullah, Nurwiyana, and Munadirah Munadirah. "Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averhoa blimbi* L.) Dalam Menghambat Bakteri *Staphylococcus aureus*." *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar* 20.2 (2021): 13-20.
- Fitriyani, Tika 2017. "Pengaruh Perbandingan HPMC Sebagai Gelling Agent Pada Gel Ekstrak Bawang Daun (*Allium fistulasum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* . "Karta Tulis Ilmiah. Tegal DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama.
- Hasna, Lulu Zakiyah. "Pengaruh penambahan gula pasir sukrosa pada buah aren (*Arenga pinnata*) terhadap kandungan gizi manisan kolang-kaling." *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan* 3.2 (2020): 1-11.
- Nizori, A., & Sihombing, N. (2020). Karakteristik Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrrhizus*) Dengan Penambahan Berbagai Kosentrasi Asam Sitrat Sebagai Pewarna Alami Makanan. *Jurnal Teknologi*

Industri Pertanian, 30(2)

- Endang, S., Jumiono, A., & Akil, S. (2020). Identifikasi titik kritis kehalalan gelatin. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 2(1), 17-22
- Suhartawan, C. T. (2023). Pemanfaatan buah naga merah (*Selenicereus monacanthus*), umbi bit merah (*Beta vulgaris L.*), dan sayur kol ungu (*Brassica oleracea L.*) sebagai sumber pewarna alami dalam permen gummy (Doctoral dissertation, Universitas Pelita Harapan).
- Hasna, L. Z. (2020). Pengaruh penambahan gula pasir sukrosa pada buah aren (*Arenga pinnata*) terhadap kandungan gizi manisan kolang-kaling. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 3(2), 1-11.
- Handrianto, Prasetyo. (2016) "Uji antibakteri ekstrak jahe merah *Zingiber officinale* var. *Rubrum* terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*." *Journal of Research and Technology* 2.11-4.
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 7-12.
- ahyaningrum, Rafida, et al. "Potensi Gelatin Dari Berbagai Sumber Dalam Memperbaiki Karakteristik Marshmellow." *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)* 8.2 (2021): 39-44.
- urani, Fesdila Putri. "Penambahan penambahan pektin, gula, dan asam sitrat dalam pembuatan selai dan marmalade buah-buahan." *Journal of Food Technology and Agroindustry* 2.1 (2020): 27-32.
- Nasrullah, Nasrullah, Halimah Husain, and Muh Syahrir. "Pengaruh suhu dan waktu pemanasan terhadap stabilitas pigmen antosianin ekstrak asam sitrat kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrizus*) dan aplikasi pada bahan pangan." *Chemica* 21.2 (2020): 150-162

- Akmal, Tubagus, and Bayu Aditya Pratama. "Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Krim Anti-Aging Ekstrak Kulit Buah Mangga Harum Manis (*Mangifera indica* L.)." *Pharmaceutical Science and Clinical Pharmacy* 1.2 (2023): 37-43
- Istikomah, Dwi, Aina Fatkhil Haque, and Yanuarto Tri. Formulasi Lotion Dari Fraksi Daun Mangga Arum Manis (*Mangifera indica* L). Diss. STIKES Al-Fatah Bengkulu, 2020
- Unawahi, Syifa, Asri Widyasanti, and Souvia Rahimah. "Ekstraksi Antosianin Bunga Telang (*Clitoria ternatea* Linn) dengan Metode Ultrasonik Menggunakan Pelarut Aquades dan Asam Asetat." *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* 10.1 (2022): 1-9
- Asworo, Riska Yudhistia, and Hanandayu Widwiasuti. "Pengaruh Ukuran Serbuk Siplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak." *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education* 3.2 (2023).
- Intan, Karlina, Aliansy Diani, and Aeni Suci Rizki Nurul. "Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*." *Jurnal Kesehatan Perintis* 8.2 (2021): 121-127
- Fredella, Dea Manda, Ave Olivia Rahman, and Miftahurrahmah Miftahurrahmah. "Perbandingan Daya Hambat Minyak Atsiri Green Tea Dan Tea Tree Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*." *Journal of Medical Studies* 2.1 (2022): 68-75.
- Tuapattinaya, Preilly M., Rufiati Simal, and Juen Carla Warella. "Analisis kadar air dan kadar abu teh berbahan dasar daun lamun (*Enhalus acoroides*)." *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan* 8.1 (2021): 16-21

Fikriyah, Yuka Ulul, and Reni Silvia Nasution. "Analisis kadar air dan kadar abu pada teh hitam yang dijual di pasaran dengan menggunakan metode gravimetri." *Amina* 3.2 (2021): 50-54.

Smith, Alwi, Sintje Liline, and Solagratia Sahetapy. "Analisis Kadar Abu Pada Salak Merah (*Salacca Edulis*) Di Desa Riring Dan Desa Buria Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku." *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan* 10.1 (2023): 51-57