

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. (2022). SUBSTITUSI TEPUNG DAUN BINAHONG ( *Anredera cordifolia* ( Ten .) Steenis ) TERHADAP KUALITAS BAKSO IKAN LELE ( *Clarias gariepinus* ) Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Pertanian , Fakultas Teknologi Hasil pe , Dosen Teknologi Hasil Pertanian , Fakultas Teknol. *Hasil Pangan Dan Pertanian*, 2–6.
- Al Mardiyah, B. (2019). *PENGARUH PENAMBAHAN DAUN KELOR (Moringa oleifera lam) DAN TULANG AYAM TERHADAP SIFAT ORGANOLEPTIK DAN TINGKAT KESUKAAN NUGGET AYAM* (Vol. 8, Issue 2). [https://www.mendeley.com/catalogue/e01942e7-55ad-3454-8fb7-9b4660bddbc6/?utm\\_source=desktop&utm\\_medium=1.19.5&utm\\_campaign=open\\_catalog&userDocumentId=%7Bcbb78dee-67b6-3d25-9412-6e909ec100e8%7D](https://www.mendeley.com/catalogue/e01942e7-55ad-3454-8fb7-9b4660bddbc6/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.5&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7Bcbb78dee-67b6-3d25-9412-6e909ec100e8%7D)
- Anton, E. (2021). Pengaruh Kompetensi Dan Integritas Terhadap Kinerja Perangkat Desa. *JESS (Journal of Education on Social Science)*, 5(1), 24. <https://doi.org/10.24036/jess.v5i1.314>
- Azzahra, V. (2022). Pengolahan Boba Daun Binahong Sebagai Alternatif Pemanfaatan Khasiat Daun Binahong. *Kajian Pariwisata*, 04. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/JIIP/article/view/732>
- Campbell, James B., 1944. (2012). No Title עלון הנוטע מצב. ענף הקיורי: תמונת מצב. 66(2014), 37–39.
- Fauzi, N. A., & Wijaya. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen Dalam Pembelian Daging Ayam Broiler Di Pasar Celancang. *Jurnal Agrijati*, 34(1), 69–72. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/download/4848/2264>
- Fikriyansyah, ilham. (2022, July). Pengertian Inovasi: Ciri, Manfaat, dan Cara Berinovasi. *Detik Jabar*. <https://www.detik.com/jabar/bisnis/d-6197336/pengertian-inovasi-ciri-manfaat-dan-cara-berinovasi>
- hadiwijaya, sultan. (2022). MENGENAL TANAMAN BINAHONG DAN MANFAATNYA. *DINPERTAN PANGAN*. <https://dinpertenpangan.demakkab.go.id/?p=4527>
- Ismanto, H. (2023). Uji Organoleptik Keripik Udang (*L. vannamei*) Hasil Penggorengan Vakum. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(2), 53–58. <https://doi.org/10.51589/ags.v6i2.3137>
- Kirana, F. (2024). *Apa Itu Tepung Terigu dan Tepung Gandum?* Fimela. <https://www.fimela.com/food/read/4983258/apa-itu-tepung-terigu-dan-tepung-gandum?page=3>
- Krisyoni, K. (2024). *Penyedap makanan penyedap rasa*. [https://www.academia.edu/12372089/PENYEDAP\\_MAKANAN\\_Penyedap\\_rasa](https://www.academia.edu/12372089/PENYEDAP_MAKANAN_Penyedap_rasa)
- Kusnandar, F., Danniswara, H., & Sutriyono, A. (2022). Pengaruh Komposisi

- Kimia dan Sifat Reologi Tepung Terigu terhadap Mutu Roti Manis. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 9(2), 67–75. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2022.9.2.67>
- Lestari, T. A., Jumiono, A., Fanani, M. Z., & Akil, S. (2022). Proses Pengolahan Telur Beku. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 4(1), 35–39. <https://doi.org/10.30997/jiph.v4i1.9829>
- Moulia, M. N., Syarief, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. (2018). Antimikroba Ekstrak Bawang Putih. *Jurnal Pangan*, 27(1), 55–66.
- Nandy. (2021). *Apa itu Tanaman Binahong? Berikut Khasiat Daunnya*. Gramediablog. <https://www.gramedia.com/literasi/tumbuhan-gymnospermae/>
- Naufalin, Rifda,erminawati, dkk. (n.d.). *Aplikasi Pengawet Alami Buah Kecombrang (Nicolania speciosa) pada....* file:///C:/Users/ASUS/Downloads/2799-1-5635-1-10-20160627 (2).pdf
- Perdani, C., Mawarni, R. R., Mahmudah, L., & Gunawan, S. (2022). Prinsip-Prinsip Bahan Tambahan Pangan Yang Memenuhi Syarat Halal: Alternatif Penyedap Rasa Untuk Industri Makanan Halal. *Halal Research Journal*, 2(2), 96–111. <https://doi.org/10.12962/j22759970.v2i2.419>
- Rahmia, nisa . . (2022). 12 Khasiat dan Manfaat Daun Binahong: Ciri-Ciri, Kandungan, Efek Samping. 6 Oktober. <https://www.sonora.id/read/423512990/12-khasiat-dan-manfaat-daun-binahong-ciri-ciri-kandungan-efek-samping>
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin*. 17(33), 81–95.
- Sogood. (2024). CIRI-CIRI DAGING AYAM YANG BAIK. *Sogood*. <https://sogood.id/artikel/ciri-ciri-daging-ayam-yang-baik/>
- Sukmadi. (2023). *Pengertian Inovasi Menurut Para Ahli dan Manfaatnya*. Ragam Info. <https://kumparan.com/ragam-info/pengertian-inovasi-menurut-para-ahli-dan-manfaatnya-20cR1esWEZ8/full>
- Sundari, S. (2013). Kulinerium pontianak. *Jurnal Teknik Sipil UNTAN*, 13(2), 215–226. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/2135>
- Supitri, C. (2018). Efektivitas Bawang Putih (*Allium sativum*). *Skripsi*. [http://repository.unpas.ac.id/36430/5/Bab II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/36430/5/Bab%20II.pdf)
- Syahputri, N. F., & Faridah, A. (2023). Sensory Analysis Of Breeding Flour From Coconut Pulp. *Jurnal Pendidikan Tata Boga Dan Teknologi*, 4(2), 301. <https://doi.org/10.24036/jptbt.v4i2.8552>
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.
- Thahirah, N., & Ichsan, I. (2022). Formulasi Penambahan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Daya Terima serta Kandungan Protein pada Perkedel Kentang. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.26418/jft.v5i1.57335>
- Tobing. (2008). *TEKNIK ESTIMASI UKURAN POPULASISUATU SPESIES PRIMATA*. 01, 34–52. [https://www.researchgate.net/publication/345001409\\_Teknik\\_estimasi\\_ukur](https://www.researchgate.net/publication/345001409_Teknik_estimasi_ukur)

an\_populasi\_suatu\_spesies\_primata

- Utami et al. (2013). Pengaruh Kombinasi 2,4-D Dan Bap Terhadap Induksi Kalus Eksplan Daun Dan Batang Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Secara In Vitro. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Utami, S. (2018). 288330791. *Journal of Strategic Communication*, 8(2), 36–44.
- Wahyuningtias, D., Management, J. H., Ekonomi, F., & Nusantara, U. B. (2010). UJI ORGANOLEPTIK HASIL JADI KUE MENGGUNAKAN BAHAN NON INSTANT DAN INSTANT PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Studi Pustaka. *Binus Business Review*, 1(9), 118. <https://media.neliti.com/media/publications/167626-ID-uji-organoleptik-hasil-jadi-kue-mengguna.pdf>
- Wahyuningtias, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (2014). Uji Kesukaan Hasil Jadi Kue Brownies Menggunakan Tepung Terigu dan Tepung Gandum Utuh. *Binus Business Review*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.21512/bbr.v5i1.1196>
- Widyawatiningrum, E., Nur, S., & Ida, N. C. (2018). Kadar Protein dan Organoleptik Nugget Ayam Fortifikasi Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, 1998*, 200–205. [https://www.google.com/search?q=Menurut+Tati+\(1998\)+nugget&oq=Menurut+Tati+\(1998\)+nugget&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQIRigATIHCAlQIRigAdIBCDQxOTFqMGo3qAIIsAIB&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=Menurut+Tati+(1998)+nugget&oq=Menurut+Tati+(1998)+nugget&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQIRigATIHCAlQIRigAdIBCDQxOTFqMGo3qAIIsAIB&sourceid=chrome&ie=UTF-8)
- Wijayanti, N. R. A., & Rahmadhia, S. N. (2021). Analisis Kadar Pati Dan Impurities Tepung Tapioka. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 16(2), 23. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v16i2.4546>
- yanti. (2023). *Tepung Roti: Pengertian, Jenis, dan Cara Membuatnya*. Pabrikisolviral. <https://medium.com/@pabrikisolviral/tepung-roti-pengertian-jenis-dan-cara-membuatnya-7caaa1ed707b>
- Zyra, S. N., Alamsyah, T. P., & Yuliana, R. (2022). Penggunaan E-Learning Berbasis Edmodo Terhadap Hasil Belajar Kelas 4 Sekolah Dasar. *Jurnal PGSD: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 15(2), 97–106. <https://doi.org/10.33369/pgsd.15.2.97-106>
- Aini, S. (2022). SUBSTITUSI TEPUNG DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) TERHADAP KUALITAS BAKSO IKAN LELE (*Clarias gariepinus*) Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Hasil pe, Dosen Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknol. *Hasil Pangan Dan Pertanian*, 2–6.
- Al Mardiyah, B. (2019). *PENGARUH PENAMBAHAN DAUN KELOR (Moringa oleifera lam) DAN TULANG AYAM TERHADAP SIFAT ORGANOLEPTIK DAN TINGKAT KESUKAAN NUGGET AYAM* (Vol. 8, Issue 2). [https://www.mendeley.com/catalogue/e01942e7-55ad-3454-8fb7-9b4660bddbc6/?utm\\_source=desktop&utm\\_medium=1.19.5&utm\\_campaign=open\\_catalog&userDocumentId=%7Bcbb78dee-67b6-3d25-9412-6e909ec100e8%7D](https://www.mendeley.com/catalogue/e01942e7-55ad-3454-8fb7-9b4660bddbc6/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.5&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7Bcbb78dee-67b6-3d25-9412-6e909ec100e8%7D)
- Anton, E. (2021). Pengaruh Kompetensi Dan Integritas Terhadap Kinerja Perangkat

- Desa. *JESS (Journal of Education on Social Science)*, 5(1), 24.  
<https://doi.org/10.24036/jess.v5i1.314>
- Azzahra, V. (2022). Pengolahan Boba Daun Binahong Sebagai Alternatif Pemanfaatan Khasiat Daun Binahong. *Kajian Pariwisata*, 04.  
<https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/JIIP/article/view/732>
- Campbell, James B., 1944. (2012). No Title עלון הגוטע מצב. תמונת מצב. ענף הקיטוי: 66(2014), 37–39.
- Fauzi, N. A., & Wijaya. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen Dalam Pembelian Daging Ayam Broiler Di Pasar Celancang. *Jurnal Agrijati*, 34(1), 69–72.  
<http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/download/4848/2264>
- Fikriyansyah, ilham. (2022, July). Pengertian Inovasi: Ciri, Manfaat, dan Cara Berinovasi. *Detik Jabar*. <https://www.detik.com/jabar/bisnis/d-6197336/pengertian-inovasi-ciri-manfaat-dan-cara-berinovasi>
- hadiwijaya, sultan. (2022). MENGENAL TANAMAN BINAHONG DAN MANFAATNYA. *DINPERTAN PANGAN*.  
<https://dinpertenpangan.demakkab.go.id/?p=4527>
- Ismanto, H. (2023). UJI ORGANOLEPTIK KERIPIK UDANG (L. vannamei) HASIL PENGGORENGAN VAKUM. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(2), 53–58.  
<https://doi.org/10.51589/ags.v6i2.3137>
- Kirana, F. (2024). *Apa Itu Tepung Terigu dan Tepung Gandum?* Fimela.  
<https://www.fimela.com/food/read/4983258/apa-itu-tepung-terigu-dan-tepung-gandum?page=3>
- Krisyoni, K. (2024). *Penyedap makanan penyedap rasa*.  
[https://www.academia.edu/12372089/PENYEDAP\\_MAKANAN\\_Penyedap\\_rasa](https://www.academia.edu/12372089/PENYEDAP_MAKANAN_Penyedap_rasa)
- Kusnandar, F., Danniswara, H., & Sutriyono, A. (2022). Pengaruh Komposisi Kimia dan Sifat Reologi Tepung Terigu terhadap Mutu Roti Manis. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 9(2), 67–75.  
<https://doi.org/10.29244/jmpi.2022.9.2.67>
- Lestari, T. A., Jumiono, A., Fanani, M. Z., & Akil, S. (2022). Proses Pengolahan Telur Beku. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 4(1), 35–39.  
<https://doi.org/10.30997/jiph.v4i1.9829>
- Moulia, M. N., Syarief, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. (2018). Antimikroba Ekstrak Bawang Putih. *Jurnal Pangan*, 27(1), 55–66.
- Nandy. (2021). *Apa itu Tanaman Binahong? Berikut Khasiat Daunnya*. Gramediablog. <https://www.gramedia.com/literasi/tumbuhan-gymnospermae/>
- Naufalin, Rifda,erminawati, dkk. (n.d.). *Aplikasi Pengawet Alami Buah Kecombrang (Nicolania speciosa) pada....*  
 file:///C:/Users/ASUS/Downloads/2799-1-5635-1-10-20160627 (2).pdf
- Perdani, C., Mawarni, R. R., Mahmudah, L., & Gunawan, S. (2022). Prinsip-Prinsip Bahan Tambahan Pangan Yang Memenuhi Syarat Halal: Alternatif Penyedap Rasa Untuk Industri Makanan Halal. *Halal Research Journal*, 2(2), 96–111.  
<https://doi.org/10.12962/j22759970.v2i2.419>
- Rahmia, nisa . . (2022). 12 Khasiat dan Manfaat Daun Binahong: Ciri-Ciri,

- Kandungan, Efek Samping. 6 Oktober.  
<https://www.sonora.id/read/423512990/12-khasiat-dan-manfaat-daun-binahong-ciri-ciri-kandungan-efek-samping>
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin*. 17(33), 81–95.
- Sogood. (2024). CIRI-CIRI DAGING AYAM YANG BAIK. *Sogood*.  
<https://sogood.id/artikel/ciri-ciri-daging-ayam-yang-baik/>
- Sukmadi. (2023). *Pengertian Inovasi Menurut Para Ahli dan Manfaatnya*. Ragam Info. <https://kumparan.com/ragam-info/pengertian-inovasi-menurut-para-ahli-dan-manfaatnya-20cR1esWEZ8/full>
- Sundari, S. (2013). Kulinarium pontianak. *Jurnal Teknik Sipil UNTAN*, 13(2), 215–226. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/2135>
- Supitri, C. (2018). Efektivitas Bawang Putih (*Allium sativum*). *Skripsi*.  
[http://repository.unpas.ac.id/36430/5/Bab II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/36430/5/Bab%20II.pdf)
- Syahputri, N. F., & Faridah, A. (2023). Sensory Analysis Of Breeding Flour From Coconut Pulp. *Jurnal Pendidikan Tata Boga Dan Teknologi*, 4(2), 301. <https://doi.org/10.24036/jptbt.v4i2.8552>
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.
- Thahirah, N., & Ichsan, I. (2022). Formulasi Penambahan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Daya Terima serta Kandungan Protein pada Perkedel Kentang. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.26418/jft.v5i1.57335>
- Tobing. (2008). *TEKNIK ESTIMASI UKURAN POPULASISUATU SPESIES PRIMATA*. 01, 34–52.  
[https://www.researchgate.net/publication/345001409\\_Teknik\\_estimasi\\_ukuran\\_populasi\\_suatu\\_spesies\\_primata](https://www.researchgate.net/publication/345001409_Teknik_estimasi_ukuran_populasi_suatu_spesies_primata)
- Utami et al. (2013). Pengaruh Kombinasi 2,4-D Dan Bap Terhadap Induksi Kalus Eksplan Daun Dan Batang Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Secara In Vitro. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Utami, S. (2018). 288330791. *Journal of Strategic Communication*, 8(2), 36–44.
- Wahyuningtias, D., Management, J. H., Ekonomi, F., & Nusantara, U. B. (2010). UJI ORGANOLEPTIK HASIL JADI KUE MENGGUNAKAN BAHAN NON INSTANT DAN INSTANT PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Studi Pustaka. *Binus Business Review*, 1(9), 118. <https://media.neliti.com/media/publications/167626-ID-uji-organoleptik-hasil-jadi-kue-mengguna.pdf>
- Wahyuningtias, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (2014). Uji Kesukaan Hasil Jadi Kue Brownies Menggunakan Tepung Terigu dan Tepung Gandum Utuh. *Binus Business Review*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.21512/bbr.v5i1.1196>
- Widyawatiningrum, E., Nur, S., & Ida, N. C. (2018). Kadar Protein dan Organoleptik Nugget Ayam Fortifikasi Daun Kelor (*Moringa Oleifer a Lamk* ). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1998,

200–205.

[https://www.google.com/search?q=Menurut+Tati+\(1998\)+nugget&oq=Menu+rut+Tati+\(1998\)+nugget&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQIRigATIHCAIQIRigAdIBCDQxOTFqMGo3qAIIsAIB&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=Menurut+Tati+(1998)+nugget&oq=Menu+rut+Tati+(1998)+nugget&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQIRigATIHCAIQIRigAdIBCDQxOTFqMGo3qAIIsAIB&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

Wijayanti, N. R. A., & Rahmadhia, S. N. (2021). Analisis Kadar Pati Dan Impurities Tepung Tapioka. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 16(2), 23. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v16i2.4546>

yanti. (2023). *Tepung Roti: Pengertian, Jenis, dan Cara Membuatnya*. Pabrikisolviral. <https://medium.com/@pabrikisolviral/tepung-roti-pengertian-jenis-dan-cara-membuatnya-7caaa1ed707b>

Zyra, S. N., Alamsyah, T. P., & Yuliana, R. (2022). Penggunaan E-Learning Berbasis Edmodo Terhadap Hasil Belajar Kelas 4 Sekolah Dasar. *Jurnal PGSD: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 15(2), 97–106. <https://doi.org/10.33369/pgsd.15.2.97-106>