

DAFTAR PUSTAKA

- Abata, E. O., Ogunkalu, O. D., Adeoba, A. A., & Oluwasina, O. O. (2019). Evaluation of the Heavy Metals in Tonic Creams using the Wet Acid and Dry Ashing Methods. *Earthline Journal of Chemical Sciences*, 1(1), 37–43. <https://doi.org/10.34198/ejcs.1119.3743>
- Almatsier, S. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama., Halaman 228-231, 233-237, 247-249.
- Ayyanar, M., & Subash-Babu, P. (2012). Syzygium cumini (L.) Skeels: A review of its phytochemical constituents and traditional uses. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2(3), 240–246. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(12\)60050-1](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(12)60050-1)
- Cicik Fitriani, N. L., Walanda, D., & Rahman, N. (2012). Penentuan Kadar Kalium (K) Dan Kalsium (Ca) Dalam Labu Siam (Sechium Edule) Serta Pengaruh Tempat Tumbuhnya. *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), 224128.
- Diniati., Siti Nuryanti., dan I. S. (2019). Pendidikan Kimia/FKIP – Universitas Tadulako, Palu – Indonesia 94118. *J. Akademika Kim.* 7, 7(November), 168–172.
- Fitriani, E., Walanda, D. K., & Hamzah, B. (2019). analisis kalsium (ca), magnesium (mg), natrium (na) dan posforus (p) dalam daun beluntas (Pluchea indica L.). *Jurnal Akademika Kim.*, 8(1), 16–22. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2019.v8.i1.1756>
- Ghosh, P., Pradhan, R. C., Mishra, S., Patel, A. S., & Kar, A. (2017). Physicochemical and nutritional characterization of jamun (Syzygium Cumini). *Current Research in Nutrition and Food Science*, 5(1), 25–35. <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.5.1.04>
- Harefa, D. (2020). *Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. 2(2), 28–36. <https://doi.org/10.35970/madani.v1i1.233>
- Hutabarat, B., Setiyanto, A., Kustiari, R., & Sulser, T. B. (2012). Conjecturing Production, Imports and Consumption of Horticulture In Indonesia In 2050: A Gams Simulation Through Changes In Yields Induced by Climate Change. *Jurnal Agro Ekonomi*, 30(1), 1–23.

- Katiyar, D. (2016). *Recent advances in pharmacological potential of Syzygium cumini : A review*. *Recent advances in pharmacological potential of Syzygium cumini : A review*. April.
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.
- Kumawat, M., Damor, J., Kachchhwaha, J., & Garg, A. K. (2018). *pharmacological properties and therapeutic*. 7(03), 312–322. <https://doi.org/10.20959/wjpr20183-10877>
- Mildaerizanti, & Retno, P. (2016). Pengaruh Cekaman Suhu Rendah Terhadap Tanaman. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 1(1), 185–187.
- Mudiana, D. (2020). *Karakterisasi Morfologi Juwet (Syzygium cumini [L .] Skeels .) di Kebun Raya Purwodadi (Morphological Characterization of Juwet [Syzygium cumini (L .) Skeels .] in Purwodadi Botanical Garden)*. 26(1), 11–20.
- Pardede Tuty Roida, S. M. D. S. (2010). penetapan kadar kalium, natrium dan magnesium pada semangka (citrullus vulgaris, schard) daging buah berwarna kuning dan merah secara spektrofotometri serapan atom. *Jurnal Darma Agung*, 0(2), 47–54.
- Rahayu, A. (2020). Validation Method of Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS) of Dry Ashing and Wet Ashing Method for Mineral Analysis in Isotonic Water. *Jurnal Sains Farmasi*, 1(1), 6–13.
- Rahayu, Asti, Sari, D. P., & Ebtavanny, T. G. (2019). Design, Optimization and Characterization of Cefixime Microspheres. *International Journal of Pharma Research and Health Sciences*, 7(5), 3051–3055. <https://doi.org/10.21276/ijprhs.2019.05.02>
- Rai, I. N., Ana, G. W., Sudana, I. P., Wiraatmaja, I. W., & Semarajaya, C. G. A. (2016). *Buah-Buahan Lokal Bali: Jenis , pemanfaatan dan Potensi Pengembangannya* (Vol. 2025, Issue October).
- Rohadi, R., Rahadjo, S., Izul Falah, L., & Santoso, U. (2016). Aktivitas antioksidan

ekstrak biji duwet (*Syzygium cumini* Linn.) pada peroksidasi lipida secara in vitro. *Jurnal Agritech*, 36(01), 30. <https://doi.org/10.22146/agritech.10681>

Soeroto Hasthiati Etty, Danang Priatmodjo, Gautama Wisnubudi, I. G. S. S. (2018). *Pembibitan dan Pengembangan Tanaman Buah Lokal*. Pusat Pemberdayaan Masyarakat Universitas Nasional.

Taslim Tuti, Suryani, Shinta Fardani, Reny, S. (2019). Jurnal Katalisator. *Analisis Kalium Pada Buah Semangka (Citrullus Lanatus (Thunb.) Matsum & Nakai) Dengan Spektrofotometer Serapan Atom*, 4(2), 111–118.

Yulianti, I., Walanda, D., & Said, I. (2015). Analisis Kalium, Kalsium dan Natrium dalam Buah Merah (*Pandanus Baccari*) Asal Kabupaten Poso sebagai Alternatif Peluruh Batu Ginjal. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(1), 50–55.

