

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, S. M., Mardiyani, S. A. dan Rosyidah, A. 2022. Peningkatan Performa Pertumbuhan *Microgreen Red Radish* Melalui Aplikasi  $\text{CaCl}_2$  Menggunakan Beberapa Jenis Air Enhancing Growth Performance Of Microgreen Red Radish With  $\text{CaCl}_2$  Application Using Various Water Types. *Jurnal Agronisma*. 10(2):1-7.
- Badan Standardisasi Nasional. (2024). *Pakan ternak – Bagian 1: Mutu pakan konsentrat (SNI 3148-1:2024)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Corrado, G., El-Nakhel, C., Graziani, G., Pannico, A., Zarrelli, A., Giannini, P. dan Roupheal, Y. 2021. Productive and morphometric traits, mineral composition and secondary metabolome components of borage and purslane as underutilized species for microgreens production. *Horticulturae*. 7(8): 211-217.
- Fachly, M. A. N., Fitriyah, H. dan Maulana, R. 2022. Prediksi Bobot Segar pada Tanaman Hidroponik berdasarkan Kondisi Daun menggunakan Metode Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 6(6): 2805-2812.
- Firdaus, A. R., Mardiyani, S. A., dan Lestari, M. W. 2023. Peningkatan Hasil Panen *Microgreen Peashoot* Melalui Aplikasi Media Tanam pada Beberapa Umur Panen. *Agronisma*. 11(1): 445-454.
- Fitriani, F. dan Asyari, H. 2017. Kandungan protein kasar dan serat kasar pakan komplit berbasis tongkol jagung dengan penambahan azolla sebagai pakan ruminansia. *Journal Galung Tropika*. 6(1): 12-18.
- Fridayati, D., Al Adam, K., Raudhah, R., Fatmala, N. dan Risna, Y. K. 2024. Evaluation of the Nutritional Value of Rice Straw through Direct and Indirect Methods using Ammoniation and Fermentation (Amofer) as Livestock Feed. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(2): 221-228.
- Galieni, A., Falcinelli, B., Stagnari, F., Datti, A. dan Benincasa, P. 2020. Sprouts and microgreens: Trends, opportunities, and horizons for novel research. *Agronomy*. 10(9): 1424-1432.
- Gao, M., Yang, F., Wei, H., dan Liu, X. 2022. Individual maize location and height estimation in field from UAV-Borne LiDAR and RGB images. *Remote Sensing*. 14(10): 2292-2301.
- Gumolung, D. 2019. Analisis proksimat tepung daging buah labu kuning (*Cucurbita moschata*). *Fullerene Journal of Chemistry*. 4(1): 8-11.
- Kantja, I. N., Nopriani, U., dan Pangli, M. 2022. Uji kandungan nutrisi tepung daun kelor (*Moringa oleifera* L) sebagai pakan ternak. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani*: 1(1): 1-7.
- Kiha, A. F., Murningsih, W., dan Tristiarti. 2012. Pengaruh Pemeraman Ransum dengan Sari Daun Pepaya terhadap Kecernaan Lemak dan Energi Metabolis Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 265-276.

- Kowitcharoen, L., Phornvillay, S., Lekham, P., Pongprasert, N., dan Srilaong, V. 2021. Bioactive composition and nutritional profile of microgreens cultivated in Thailand. *Applied Sciences*. 11(17): 7981-7992.
- Lapui, A. R., Nopriani, U., dan Mongi, H. 2021. Analisis Kandungan Nutrisi Tepung Jagung (*Zea mays* Lam) dari desa uedele kecamatan tojo kabupaten tojo una-una untuk pakan ternak. *Agropet*. 18(2): 42-46.
- Mila, J. R. dan Sudarma, I. M. A. 2021. Analisis kandungan nutrisi dedak padi sebagai pakan ternak dan pendapatan usaha penggilingan padi di Umalulu, Kabupaten Sumba Timur. *Buletin Peternakan Tropis*. 2(2): 90-97.
- Mukhtar, S. H., Saleh, E. J. dan Djunu, S. S. 2023. Kandungan Nutrisi Daun Jagung Muda Yang Berpotensi Sebagai Pakan Ternak. *Jambura Journal of Tropical Livestock Science*. 1(1): 45-51.
- Muliani, S., Asriany, A. dan Lahay, N. 2022. Analisis Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar pada Limbah Sayuran Pasar (Kol, Sawi, Kulit Jagung) dengan Penambahan Em4 Sebagai Pakan Alternatif. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 16(1): 9-17.
- Nitis IM, Lana K, Sudana LB, Sutji N. 1992. Pengaruh klasifikasi wilayah terhadap komposisi botani hijauan yang diberikan pada kambing di Bali di waktu musim kemarau. Dalam: Prosiding Seminar Penelitian Peternakan. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak.
- Nugraheni, E., Karno, K. dan Sutarno, S. 2021. Respon Pertumbuhan dan Biokimia Microgreens Tanaman Basil (*Ocimum Basilicum* L.) Terhadap Kombinasi Warna Led dan Lama Penyinaran Yang Berbeda. *Jurnal Agritechno*. 10(2): 88-97.
- Polii, D. N., Waani, M. R. dan Pendong, A. F. 2020. Kecernaan protein kasar dan lemak kasar pada sapi perah peranakan FH (Friesian Holstein) yang diberi pakan lengkap berbasis tebon jagung. *Zootec*. 40(2): 482-492.
- Rahma, F, E., Yulihar, A, R., Ciptawaty, U. dan Suparta, I, W. 2023. Ketahanan Pangan Di Indonesia Tahun 2014-2021, *Bullet: Jurnal Multidisiplin Ilmu*. 2(2): 376-381.
- Rouphael, Y., Colla, G. dan De Pascale, S. 2021. Sprouts, microgreens and edible flowers as novel functional foods. *Agronomy*. 11(12): 2568.
- Sajimin, S., Fanindi, A., Herdiawan, I., dan Sutedi, E. (2022). Identifikasi Hijauan Makanan Ternak (Hmt) Mendukung Produktivitas Sapi Di Jawa Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)* 9(1): 826-831.
- Sari, M. I., Noer, S. dan Emilda, E. 2022. Respons pertumbuhan tanaman labu kuning (*Cucurbita moschata*) pada cekaman salinitas. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*. 2(1): 72-79.
- Sinung, D. L., Henuk, Y. L. dan Dillak, S. Y. F. G. 2016. The Effect Of Combination Of Yellow Pumpkin Powder, Leave Moringa Powder As Substitution Of Maize In Ration On Digestibility Of Broiler Chickens. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 3(2): 122-127.

- Sisriana, S., Suryani, S. dan Sholihah, S, M. 2021. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Pigmen Microgreens Selada. *Jurnal Ilmiah Respati*. 12(2): 163-176.
- Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas*. Universitas Brawijaya Press.

