

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, I. (2004). *Antioksidan alami dari bahan pangan lokal*. Rineka Cipta.
- Arif, F. et al. (2016). Evaluasi Metode Uji Kualitas Pakan secara Organoleptik dan Kimia. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*, 11(1), 11–19.
<https://doi.org/10.14710/jitp.11.1.11-19>
- Ariyadi, R., Sari, M. D., & Nugraheni, P. (2019). Pengaruh penambahan kapur terhadap produksi telur ayam petelur. *Jurnal Ilmu Ternak Tropika*, 8(2), 115–122.
- Asril, Z., Pramono, Y. B., & Sutrisno, T. (2022). Pengaruh kualitas pakan terhadap performa produksi ternak ruminansia. *Jurnal Ilmu Ternak Indonesia*, 24(1), 45–52. <https://doi.org/10.24843/JITI.2022.v24.i01.p05>
- Budijanto, S. (2017). Potensi dan tantangan pengembangan pangan fungsional dari bekatul. *Jurnal Pangan*, 26(3), 183–192.
<https://doi.org/10.1038/jf.2017.030>
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications.
- Harnaman, L., Wicaksono, A., & Fadhilah, R. (2024). Potensi pemalsuan bekatul menggunakan sekam di pasar tradisional. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Pertanian*, 12(1), 45–53.
- Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., & Tillman, A. D. (2019). *Ilmu Gizi Ternak*. Gadjah Mada University Press.

- Hasrida. (2011). Potensi serat kasar dalam bahan pakan ternak ruminansia. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 13(2), 121–127.
- Hernaman, I. (2023). Deteksi pemalsuan dedak padi: Penggunaan sekam sebagai campuran. In *Trobos Livestock*. <https://troboslivestock.com/detail-berita/2023/01/01/77/16684/iman-hernaman-deteksi-pemalsuan-dedak-padi>
- Kaur, H., Kaur, R., & Singh, S. (2015). Role of phenolic compounds in detection of lignocellulosic material using floroglucinol reagent. *Journal of Analytical Science and Technology*, 6(1), 12–18. <https://doi.org/10.1186/s40543-015-0050-2>
- Lutfianto, E. et al. (2017). Bekatul Sebagai Bahan Pangan dan Pakan Fungsional. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(2), 83–90. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.2.83-90>
- Maesaroh, I. et al. (2023). Penggunaan Floroglucinol sebagai Uji Cepat Deteksi Lignin dalam Pakan. *Jurnal Sains Dan Peternakan*, 14(1), 21–28. <https://doi.org/10.24014/jsp.v14i1.3489>
- Munandar, R., Sari, P. A., & Prasetyo, T. (2020). Pengaruh pemberian pakan berkualitas terhadap produktivitas ternak sapi potong. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 7(2), 100–110. <https://doi.org/10.24843/JPN.2020.v07.i02.p03>
- Neli, R., Handayani, S., & Widodo, S. (2015). Pengaruh fermentasi terhadap penurunan lignin dan peningkatan pencernaan limbah sayuran sebagai pakan ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Teknologi*, 5(1), 40–47.

- Nugroho, B. et al. (2022). Uji Kualitas Dedak Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Peternakan Tropis*, 10(3), 55–64.
<https://doi.org/10.24843/jipt.2022.v10.i3.55>
- Nugroho, T. A. (2022). Klasifikasi kualitas bekatul berdasarkan kandungan sekam. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pakan*, 10(3), 89–96.
- Purnomo, A. (2016). Pengaruh mutu pakan terhadap performa ternak. *Jurnal Nutrisi Ternak*, 11(1), 44–50.
- Saputri, D. (2017). Perbedaan antara bekatul dan dedak menurut FAO. *Jurnal Pertanian Nusantara*, 9(2), 22–28.
- Setiawan, A., & Raharjo, T. (2019). Praktik pemalsuan pakan ternak: Studi kasus penambahan kapur pada bekatul. *Jurnal Agripet*, 19(2), 99–106.
- Siqueira, R., Rebellato, A. P., & Barros, R. (2021). Rice bran as a functional feedstuff: Composition, bioactive compounds, and potential applications. *Animal Feed Science and Technology*, 278, 115021.
<https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2021.115021>
- Sugiari, Y. W., Kalsum, U., Dinasari, I., & Mahardhika, B. P. (2023). Evaluasi kualitas dedak padi melalui uji organoleptik dan rapid tes phloroglucinol di Kota Malang. *Dinamika Rekasatwa: Jurnal Ilmiah*,
<https://jim.unisma.ac.id/index.php/fapet/article/view/22061>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif*,

Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.

Utama, A. D., & Sulistiyanto, B. (2021). Kajian kualitas bekatul berdasarkan kandungan cemarkan sekam dan kapur di wilayah Jawa Tengah. *Livestock and Animal Research*, 19(3), 321–330.
<https://jurnal.uns.ac.id/lar/article/download/41115/30556>

Winarsih, W. H. (2018). Tantangan dalam Menjamin Kualitas Bahan Pakan Ternak. *Jurnal Agrivet*, 36(2), 101–109.
<https://doi.org/10.25047/agrivet.v36i2.899>