

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, R.R., Muflikhah, L., Bayu, R., 2018. Optimasi Komposisi Pakan Kuda Dewasa Menggunakan Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol.2, No.10
- Azizah dan Arifiantini, R.I. 2009. Kualitas Semen Beku Kuda pada Pengencer Susu Skimdengan Konsentrasi Gliserol yang Berbeda. *Jurnal Veteriner* Vol. 10 No. 2 : 63-70.
- Chambliss, C.G. and E.L. Jhonson. 2002. *Pastures and Forages Crops forHorses*. In: C.G. Chambliss (Ed.) Florida Forage Handbook. USA:Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Duberstein, J.K., Johnson, E.D. 2009. *How to Feed a Horse: Understanding Basic principles of Horse Nutrition*. The University of Georgia and Ft. Valley State university, the U.S. Departement of Agriculture and countines of the state cooperating.
- Fikar, S., Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Guay, K.A., Brady, H.A., Allen, V.G., Pond, K.R., Wester, D.B., Janecka, L.A., dan Heninger, N.L. 2002. Matua Bromegrass Hay for Mares in Gestation and Lactation. *J. Anim. Sci.* 80: 2960–2966.
- Hartatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Mende, I.S., Tulung, Y.L.R., Umboh, J.F., Kaunang, W.B. 2015. Kecernaan Energi, Protein, dan Mineral, Kalsium dan Fosfor Kuda Pacu Minahasa Yang Diberi Pakan Lokal dan Impor. *Jurnal zootek* vol.35 No.1:30-38.
- Maswarni dan Rahman, N. 2014. *Kuda Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Morel, D. 2008. *Equine Reproductive Physiology, Breeding, and Stud Management*. CABI Publishing, United Kingdom.
- National Research Council. 1989. *Nutrient Requirements of Horses*. Washington, D.C.: National Academy of Sciences.
- Resnawati, H dan Bintang I.A.K. 2014. Kebutuhan Pakan Ayam Kampung pada Periode Pertumbuhan. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*.
- Sjofjan, O., Natsir, H.M., Djuunaidi. 2019. *Ilmu Nutrisi Ternak Non Ruminansia*. Malang: UB Press

Susilorani, E.T., Sawitri, E.M., Muharlién. 2007. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya

Sutrisno, A., Wibowo, J., Setiawan, H.B. 2015. Rancang Bangun Aplikasi Pengoptimalan Komposisi Pakan Kambing Peranakan Etawa Menggunakan Metode *Pearson Square* Pada Peternakan Nyoto. *JSIKA Vol.4, No.2*

Retnani, Y. 2011. *Proses Produksi Pakan Ternak*. Bogor: Ghalia Indonesia

Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas*. Malang: Universitas Brawijaya Press.