

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Peternakan dan Kesehatan Hewan. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2009*.
- Anonim. 2020. Milhã: Capim colchão, capim das roças, capim das hortas (*Digitaria decumbens*). [11 Juni 2020 pukul 07.19 WIB].
- Arfin, M.C. 2018. *Kamus & Rumus Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: PT. Gallus Indonesia Utama. Hal. 181.
- Arvianto, A.A., Swastawati, F. dan Wijayanti, I., 2016. Pengaruh Fortifikasi Tepung Daging Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Terhadap Kandungan Asam Amino Lisin pada Biskuit. *J. Peng. & Biotek. Hasil Pi., Vol. 5, No. 4*. Hal. 20-25.
- Ashril, M., Bandiati, S. & Budinuryanto, D.C., 2015. Hubungan Antara Tinggi Pundak dan Panjang Badan Terhadap Kecepatan Lari Kuda Pacu Indonesia (KPI) pada Kuda Kelas Derby. *Jurnal Unpad Vol. 4, No. 3*.
- Daud, M. dan Zulfan. 2018. *Teknologi Formulasi Ransum Unggas*. Edisi Pertama. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press. Hal. 160.
- Davies, Z., 2005. *Introduction to Horse Biology*. Oxford: Blackwell. Hal. 5.
- Davies, Z., 2009. *Introduction to Horse Nutrition*. Hoboken: Wiley-Blackwell. Hal. vii, 3, 29, 49 dan 82.
- Frape, D., 2010. *Equine Nutrition & Feeding*. Edisi ke-4. Chichester: Wiley-Blackwell. Hal. 48 dan 263.
- Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S. dan Tillman, A.D. 1990. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press. Hal. 78 dan 144.
- Henning, J. dan Lawrence, L. 2018. Production and Management of Hay and Haylage. Dalam: Sharpe, P. (ed). *Horse Pasture Management*. Cambridge: Academic Press. Hal. 177.
- Hodgson, D.R. dan Foreman, J.H., 2014. Comparative Aspects of Exercise Physiology. Dalam: Hodgson, D.R., McKeever, K.H. dan McGowan, C.M. (eds). *The Athletic Horse: Principles and Practice of Equine Sports Medicine*. Edisi ke-2. Amsterdam: Elsevier. Hal. 14.
- Indah, A.S., Permana, I.G., Despal. 2020. Model Pendugaan *Total Digestible Nutrient* (TDN) pada Hijauan Pakan Tropis Menggunakan Komposisi Nutrien. *Sains Peternakan, Vol. 18, No. 1*. Hal. 38-43.

- Kordi K., M.G.H. 2009. *Budi Daya Perairan*. Edisi Ke-2. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti. Hal. 561.
- Lewis, L.D. 1994. *Feeding and Care of The Horse*. Edisi kedua. Oxford: Blackwell Publising. Hal. 20.
- Mamahit, K., Tulung, Y.L.R., Rahasia, C.A. dan Moningkey, S.A.E. 2019. Kecernaan Lemak dan Serat Kasar Pakan Anak Kuda Pacu (*Yearling*) Indonesia yang Diberi Pakan Penguat Lokal dan Impor. *Zootec*, Vol. 39, No. 1. Hal. 146-154.
- Martin-Rosset, W. 2015. *Equine Nutrition: INRA Nutrient Requirements, Recommended Allowances and Feed Tables*. Edisi pertama. Netherlands: Wageningen Academic Publishers. Hal. 47 dan 108.
- Maswarni dan Rachman, N. 2014. *Kuda: Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan*. Jakarta: Panebar Swadaya. Hal. 5, 6 dan 85.
- Mende, I.S., Tulung, Y.L.R., Umboh, J.F. dan 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. Hal. 30-38.
- Meyer, H. dan Coenen, M. 2002. *Feeding of Horses*. Edisi ke-4. Berlin-Wien: Blackwell Science Publishing. Hal. 59.
- Muladno, Soehadji, Bandiati, S., Soekotjo, W., dan Soehardjono, O. 2019. *Sejarah Pembentukan Kuda Pacu Indonesia: Rumpit Baru Kuda Indonesia Karya Anak Bangsa*. Tangerang: PT. Berkah Maju Sejahtera. Hal. 6.
- National Research Council. 2007. *Nutrient Requirements of Horses*. Edisi ke-6. Washington DC: National Academy of Sciences. Hal 58, 59, 109, 110 dan 129.
- Gervasio de Oliveira, J.E., Soares, J.B., Barioni, L.G., Leite, G.G., Braga, A.C. dan Menezes, M.E. 2010. Optimized Feed Planning For a Grazing Horse Production Systems. *Revista Brasileira de Zootecnia*, Vol. 39, No. 4. Hal. 932-940.
- Park, K., Garber, A., Hastie, P., Roberts, J., Karasu, G.K. dan Murray, J. 2018. Equine Nutrition : A Preliminary Investigation of Feeding Practices in Equine Veterinary Hospitals in the USA. *Annals of Clinical Nutrition*. Hal. 2.
- Pavia, A. dan Gentry-Running, K. 2008. *Horse Health & Nutrition for Dummies*. New York: John Wiley & Sons Inc. Hal. 95 dan 103.
- Pratt, S. dan Lawrence, L. 2014. Nutrition of The Performance Horse. Dalam: Hodgson, D.R., McKeever, K.H. dan McGowan, C.M. (eds). *The Athletic*

- Horse: Principles and Practice of Equine Sports Medicine*. Edisi ke-2. Amsterdam: Elsevier. Hal. 34, 35 dan 50.
- Quattrocchi, U. 2006. *CRC World Dictionary of Grasses: Common Names, Scientific Names, Eponyms, Synonyms and Etymology*. Boca Raton: CRC Press. Hal. 656.
- Ramzan, P.H.L. 2014. *The Racehorse: A Veterinary Manual*. Edisi pertama. Boca Raton: CRC Press. Hal. 328-330.
- Rizkuna, A., Atmomarsono, D. dan Sunarti, D., 2014. Evaluasi Pertumbuhan Tulang Ayam Kampung Umur 0-6 Minggu dengan Taraf Protein dan Suplementasi Lisin dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Peternakan*, Vol. 3, No. 3. Hal. 121-125.
- Rusdy, M. 2017. *Pengawetan Hijauan Pakan*. Makassar: CV. Social Politic Genius. Hal. 4.
- Sharpe, P. 2018. Nutritional Value of Pasture Plants for Horses. Dalam: Sharpe, P. (ed). *Horse Pasture Management*. Edisi pertama. Cambridge: Academic Press. Hal. 48 dan 53.
- Shiddieq, D., Sudira, P. dan Tohari. 2018. *Aspek Dasar Agronomi Berkelanjutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 32.
- Sjofjan, O., Natsir, M.H., Chuzaemi, S. dan Hartutik. 2019^a. *Ilmu Nutrisi Ternak Dasar*. Malang: UB Press. Hal 17.
- Sjofjan, O., Natsir, M.H. dan Djunaedi, I.H. 2019^b. *Ilmu Nutrisi Ternak Non Ruminansia*. Malang: UB Press. Hal. 12.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. *Kuda Pacu Indonesia*. SNI 01-4226-1996. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudirman, Mertha, G. dan Suhubdy. 2014. Inventarisasi Hijauan Pakan Kuda Pacuan di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pastura*, Vol 3, No. 2. Hal. 100.
- Sukariada, I.P.J., Suwiti, N.K., Utama, I.H. & Suarsana, I.N. 2014. Profil Makro Mineral Natrium (Na) dan Mikro Mineral Seng (Zn) Serum Sapi Bali yang Dipelihara di Lahan Hutan. *Buletin Veteriner Udayana*, Vol. 6, No. 1. Hal. 44.
- Sumbono, A., 2015. *Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish. Hal. 353.
- Susilorini, E.T., Sawitri, E.M. dan Muharliien. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Panebar Swadaya. Hal. 65.

- Sutardi, T. 2001. Revitalisasi Peternakan Sapi Perah Melalui Penggunaan Ransum berbasis Limbah Perkebunan dan Suplementasi Mineral Organik. Laporan Akhir RUT VIII 1. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi LIPI.
- Tikam, K., Phatsara, C., Mikled, C., Vearasilp, T., Phunphiphat, W., Chobtang, J., Cherdthong, A. dan Südekum, K. 2013. Pangola Grass as Forage for Ruminant Animals: A Review. *Springer Plus Journal* 2:604.
- Triakoso, N. 2019. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Veteriner Ruminansia, Kuda dan Babi*. Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 4 dan 5.
- Tulung, Y.L.R.. 2012. Kebutuhan Energi dan Nutrien Kuda Pacu Indonesia dan Aplikasi pada Formulasi Ransum Berbasis Pakan Lokal. *Disertasi*. Program Studi Ilmu Ternak Sekolah Pascasarjana IPB.
- Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas*. Malang: UB Press. Hal. 80.