

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, B. 2004. Pengaruh Jenis Kelamin dan Umur Terhadap Persentase Non Karkas Kerbau Lumpur (*Buballus bubalis*) Di Rumah Potong Hewan Kota Banda Aceh. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Arif, Aminudin F. 2013. Pengaruh Umur dan Bobot Potong Terhadap Persentase Karkas dan Non Karkas Kerbau Rawa di Rumah Potong Hewan Sumber Rejeki Kabupaten Cirebon. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Astuti, M. 2007. Peta Potensi Plasma Nutfah Ternak Nasional. Penerbit Armada Media bekerjasama dengan Rumah Produksi Informatika. Yogyakarta.
- Basuki, P., N. Ngadiyono, dan G. Murdjito. 1998. Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Laboratorium Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Berg, R. T. and R. M. Butterfield. 1976. *New Concepts of Cattle Growth*. Sydney University Press, Sydney.
- Fahimuddin, M. 1975. *Domestic Water Buffalo*. Oxford dan IBH Publishing Co, New Delhi.
- Forrest, J. C., E. D. Aberle, H. B. Endrick. M. D. Judge and R. A. Merkel. 1975. *Principles of Meat Science*. W. H. Freeman and Compny. San Fransisco.
- Friano, Y. 2002. Hubungan Antara Bobot Hidup Dengan Ukuran Tubuh Dan Bobot Karkas Kerbau. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Judge, M.D., E. D. Aberle, C. J. Forrest, H. B. Hendrick, and R. A. Markel, .1989. *Principles of Meat Science*. Kendall/Hunt Publishing Company, Dubuque, Iowa.
- Murti, T.W. 2000. Ilmu Ternak Kerbau. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

- Murti, T.W. 2004. Ilmu Ternak Kerbau. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Murti, T.W. 2007. Beternak Kerbau. Citra Aji Praman. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1989. Memelihara Kerbau. Kanisius. Yogyakarta.
- Ngadiyono, N, 1995, Produksi karkas dan daging sapi Peranakan Ongole, Brahman Cross, Shorthorn Cross, yang diberi konsentrat tinggi. Buletin Peternakan 19:175-183
- Nuraini, H. E. Andreas dan C. Sumantri. Carcass Characteristic of Swamp Buffalo in Pandeglang District, Banten. Seminar dan Lokakarya Nasional 2010.
- Razi, F. 2004. Hubungan antara berat hidup dengan ukuran tubuh dan berat karkas pada domba ekor tipis di tempat pemotongan hewan Kentungan Kabupaten Sleman, Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1984. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik. BPFE. Yogyakarta
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sosroamidjojo, S dan Soeradji. 1984. Peternakan Umum. Cetakan ke-8. CV Yasaguna. Jakarta.
- Steel R. G. D. and J. H. Torrie. 1980. Prinsip dan Prosedur Statistik, Suatu pendekatan Biometrik, Ed. Ke-2. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Swatland H. J., 1984. *Structure and Development of Meat animals*. Prentice-Hall Inc., Englewood Cliff, New Jersey.
- Tulloh, N. M. And J.H.G. Holmes. 1992. Buffalo Production. Elsevier Science Publisher B. U, Amsterdam, Netherland. Pp1;97-100; 202-203
- Williamson, G. and W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis (Terjemahan). Edisi ke-3. Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta. Pp 497-535
- Zulbardi, M, A. Djajanegara dan M. Rangkuti. 1982. Pengaruh pelepasan terhadap konsumsi jerami padi. Dalam : M. Rangkuti, P. Sitorus,

M. E. Siregar, T.D. Soedjana, N.G. Ginting, C. Sirait A. R. S.  
Siregar, E. Djameludin dan A. Setiadi (ed.). Proc. Seminar  
Penelitian Peternakan. P4. BP3. Deptan, Bogor.