

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D. Forest, J. C. Gerrard, D. E. Mills, E. W. Hedrick, H. B. Judge, M. D and Merkel, R. A. 2001. Principles of Meat Science. Iowa: Kendall/Hunt Pub. Company.
- Abdullah, A. 2011. Analisis pola pertumbuhan sapi perah fries holland (FH) betina sampai kawin pertama. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Baco, S. 2003. Performans sapi bali pada kawasan instalasi populasi dasar center di kabupaten Bone. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin
- Blakely J, Bade DH. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi Ke-empat. Terjemahan B.Srigandono. UGM-Press, Yogyakarta.
- Basya, S. 2009. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Garantjang, S. 1993. Simulasi perkembangan sapi Bali pada peternakan rakyat di Provinsi Bali. Tesis. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gunawan; Abubakar; Tri Pambudi, G; Karim, K; Nista, D; Purwadi, A.dan Putro, P. P. 2008. Petunjuk Pemeliharaan Sapi Brahman Cross. BPTU Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa. Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian
- Hasriati, E. 2001. Performa pedet sapi perah yang dilahirkan dari sapi dara dan laktasi akibat penyuntikan Pregnanti Mare Serum Gonadotropin (PMSG). Tesis. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Haresigen, W. 1983. Sheep Production. First Published Butterths. London
- Karnaen dan J. Arifin. 2010. Kajian produktivitas sapi Madura. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Kay M. and R. Housseman. 1975. The Influence of Sex on Meat Production. In Meat. Edited by Cook DJ, Lawrrie RA. London. Butterworth.
- Lawrence, W.G. and V.R, Fowler. 2002. Growth of Farm Animals. 2nd Ed. CABI Publishing. London.
- Liwa, A. M. 1990. Produktivitas sapi Bali di Sulawesi Selatan. Tesis. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ngadiyono, P. 1995. Pertumbuhan serta sifat-sifat karkas dan daging sapi Sumba Ongole, Brahman Cross dan Australian Comercial Cross

yang dipelihara secara intensif pada berbagai bobot potong.  
Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Padang, 2005a. Pengaruh jenis kelamin terhadap performans produksi kambing kacang. *Journal Forsimapas* 6(3) page: 2428 – 2432.

\_\_\_\_\_. 2005b. Pengaruh lama makan terhadap pencernaan bahan kering, protein kasar dan serat kasar pakan kambing kacang jantan. *Jurnal Ilmu Ternak* 5(2) hal: 88 – 93.

Panjaitan, T.,E, Kurtz, Mashur and Muzani. 2002. Mating management to improve reproduction performance of Bali cattle in Lombok island. Pros Seminar Nasional Teknologi Peternakan and Veteriner, Bogor, Puslitbang Peternakan Bogor halaman 63-66

Parakkasi, A. 1990. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

Prajoso, Gatot. Arifiantini adan K. Mohamad. 2008. Korelasi Antara Lama Kebuntingan, Bobot Lahir dan jenis kelamin anak hasil Inseminasi Buatan pada Sapi Bali.Fakultas Kedokteran Hewan.IPB

Prihandini, P.W., Hakim, L., dan Nurgiantiningsih, V. M. A. 2012. Seleksi pejantan berdasarkan nilai pemuliaan pada sapi peranakan Ongole (PO) di Loka Penelitian sapi potong Grati-Pasuruan. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

Putra, S. 1999. Peningkatan performa sapi Bali melalui perbaikan mutu pakan dan suplementasi seng asetat. Disertasi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Rianto, E. dan E. Purbowati. 2011. Panduan Lengkap Sapi Potong. Cetakan 3, Jakarta: Swadaya.

Sembiring, D., L. 2008. Pengaruh frekuensi perkawinan dan sex ration terhadap *Litter size*, bobot lahir, mortalitas selama menyusui dan bobot sapih pada kelinci persilangan. Skripsi. Departemen Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.

Sinaga, S. 2009. *Pertumbuhan Ternak* [http://blogs.unpad.ac.id/SaulandSinaga/?](http://blogs.unpad.ac.id/SaulandSinaga/?paged=2) paged=2 Published by admin on 24 Apr 2009 , Accession date 5th March 2015.

Short, R.V., 1980. The Hormonal Control of Growth at Puberty. In T.L.J Lawrence (ed.) *Growth in Animal*. Butterworth. London. Page:25 – 45.

Siregar, SB. 1996. Penggemukan sapi. Cet 1. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sonjaya, H. 2008. Bahan Ajar Fisiologi Ternak Dasar. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin, Makassar.
- Sosroamidjojo. 1991. Ternak Potong dan Kerja. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Sudjana, M. A. 1997. Metode Statistik. Edisi ke-5. Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudarmono. A.S., Sugeng. Y.B. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Semarang.
- Sugeng, B. 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutan S.M. 1988. Perbandingan Peformans Reproduksi dan Produksi Antara Sapi Brahman, Peranakan Ongole dan Bali di daerah Transmigrasi Batumarta, Sumatera Selatan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor
- Thrif.F.A. *et. al* 2009. Interacton Between calf sex and calf genetic type for preweaning traits of calves varying in percentage Brahman breeding. Departement of animal science, university of Kentucky.Lexington.
- Toelihere, M.R. 1981. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Angkasa. Bandung
- Turner, C.D. and J.T. Bagnara, 1976. General Endocrinology. Sixth Editon. W.B. Sauders Company. Philadelphia. P. 28 : 561 – 597.