

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiasa, I.K.M. 2005. Ketersediaan Hijauan Sumber Pakan Sapi Bali Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Topografi Berbeda di Kabupaten Jembrana Provinsi Bali. Tesis. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor . 90 hal.
- Dingu YD. 2015. Produksi hijauan makanan ternak dan komposisi botani padang penggembalaan alam pada musim kemarau di Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang, Skripsi. Fakultas Peternakan Undana. Kupang.
- Fariani, A. Pengembangan Ternak Ruminansia Berdasarkan Ketersediaan Lahan dan Tenaga Kerja di Kabupaten Musi Rawas, Sumatera Selatan. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. Vol. 33. No. 2 : 145-157
- Herlinae. 2003. Evaluasi Nilai Nutrisi dan Potensi Hijauan Asli Lahan Gambut Pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai Pakan Ternak. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 120 hal.
- Hopkins, A. 2000. *Grass, Its Production and Utilization* . Ed. Ke- 3. UK. The British Grassland Society. Blackwell Science. 153 p.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakandan Ransum Ternak . Fakultas Peternakan . Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Indonesia. 88 hal.
- Mahyuddin, P. 2007. Chemical Composition of Leaf and Stem of Tropical Grasses Different Stage of Growth . *Jurnal Produksi Ternak*, 9(3): 12-13.
- Moser, L.E. & Nelson C.J. 2003. Structure and Morphology of Grass In. Barnes RF, Nelson CJ, Collins M and Moore KJ, editor. *Forage. An Introduction to Grassland Agriculture* .Ed ke 6. USA. Iowa State University Press. PP 25-50.
- Perry, T.W. 1980. Beef Cattle Feeding and Nutrition Department of Animal Science Purdue University Lafayette, Indiana. California. Academic Press Inc. 121 p. 33.

Rossiter, D.J. 1994. Lecture Note Land Evaluation Cornell Univ. College of Agric and Life Sci. Dept of Soil Crop and Atmosphere Science.

Setiana, M.G. 2000. Pengenalan jenis hijauan makanan ternak unggul. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. 1-24.

