

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah IK. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Ed ke-2. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi
- Fadillah, R. A. Polana., S. Alam.m & E. Purwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hartono, A. 1997. *Beternak Ayam Kampung Pedaging*. CV Gunung Mas: Pekalongan.
- Menteri Pertanian (Kementan) Nomor 424. 2006. *Pedoman Budidaya Ternak Ayam Pembibitan Yang baik*. Jakarta
- Mulyantini, N. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gajah Mada University Press: Hal;33.
- Mulyantono, B. dan Isman. 2008. *Bertahan Ditengah Krisis*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nuroso. 2010. *Panen Ayam Pedaging Dengan Produk 2x Lipat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nova, K.T.K., dan Riyanti. 2018. *Manajemen Usaha Ternak Unggas*. Cetakan ke-4. Aura Printing dan Publishing. Bandar Lampung
- Prianto. 2001. *Membuat Kandang Ayam*. Kanisius: Yogyakarta.
- Priyanto. 1996. *Membuat Kandang Ayam*. Cetakan Ke-8. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Priyatno. 2008. *Sistem Perkandangan Ayam Petelur*. Mediakom: Yogyakarta.
- Putri, B.R.T., I. Wayan, S., Ida, B.G.P. 2014. *Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur*. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- _____ 2005. *Beternak Ayam Petelur*. Cetakan Ke-20. Penebar Swadaya: Jakarta.
- _____ 2010. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sholikin, H. 2011. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler Pola Kemitraan Dan Peternakan Mandiri*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sudarmono, A. 2003. *Pedoman Beternak Ayam Petelur*. Edisi Ke-3. Kanisius: Yogyakarta.

Sudaryani, T. dan Samosir. 1997. *Mengatasi Permasalahan Beternak Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta

Sudaryani, T. dan H. Santoso. (1996). *Pemeliharaan Ayam Ras Dikandang Baterai*. Penebar Swadaya: Jakarta.

_____ (1999). *Pemeliharaan Ayam Petelur . Cetakan ke-4*. Penebar Swadaya. Jakarta

Suprijatna, E., Atmomarsono, dan Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta

Suwidar. 2000. *Rancangan Kandang Ayam Ras Petelur sistem Baterai Dengan Kontruksi Bambu*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor