

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004 Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Cetakan Kelima. PT Gramedia. Jakarta.
- Anonim. 1980. Natural Zeolites for Any Interested in Natural Zeolites. The Anaconda Copper Co. Industrial Mineral. Pp. 222 - 223, 345 - 358.
- Anonim. 2005. Penggunaan Bahan Galian Dalam Industri Manufaktur Terhadap Industri Pakan Ternak. Badan Litbang ESDM. <http://www.google.com> Diakses Selasa, 09 Januari 2007 11:32:00.
- Boorman. K.N.J.C. Volynchok dan C.G. Belyavin. 1985. Eggshell Formation and Quality in Recent Development in Poultry Nutrition : 261 - 275.
- Daghir, N.J. 1998. Replacement pullet and layer Feeding and Manajement in Hot Climates. In. Daghir, N.J.(ed). Poultry Production in Hot Climates. CRC. Press. USA.
- Darmana, W dan Sitanggang, M. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Arab Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dion, J.A., dan L. B. Carrew. 1984. Dietary dilution with clinoptilolit in a low protein broiler diet. Nutrition Report International. 29 : 195-203.
- Evans, M. 1989. Zeolits-Do They Have a Role in Poultry Production. Departement of Biochenistry, Microbiology and Nutrition University of new England. Armidale, NSW 2251, Australia.
- Harjanto, S. 1985. Penggunaan Endapan Zeolit dan Sebarannya di Indonesia. Departemen Pertambangan dan Energi. Direktorat Jenderal Pertambangan Umum Sumberdaya Mineral.
- Hasan. 2002. Mengatasi Stres Panas Pada Ayam. (Online) 2002. (<http://www.poultryindonesia.com>, diakses 16:20:15 WIB 19 April 2006).
- Hopkins, J. R. 1989. Dietary Phosphorus for Laying Hen. In Recentl Development. Poultry Nutrition : 231-238.
- Kholis, S dan M, Sitanggang. 2002. Ayam Arab dan Poncin Petelur Unggul. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Leeson, S dan J,D,Summer. 2001. Nutrition of the Dicken Fourth Ed. University Book. Gaelph. Ontario. Canada.
- Lentner, M., dan Bishop, T. 1986. Experimental Design and Analysis. Valley Book Company. USA.
- Linder, C.M. 1992. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Marhiyanto, B. 2000. Sukses Beternak Ayam Arab. Difa Publiser. Jakarta.
- Michael. E.A dan Hardy. M.E.JR. 1991. Comparison of the effects of shynthetic and natural zeolit on laying hen ang broiler chicken performans. Poultry Science. 70(10) : 2115 – 2129.
- Natalia, H., Niata, D., Sunarto., Usman, B., Abubakar., Karim, K. 2003. Pengembangan Ayam Arab. Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa. Sum-Sel.
- Nesheim, M. C., R. E. Austic, and L. E. Card. 1979. Poultry Production. Twelfth Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Third Edition. Chapman and Hall, New York.
- N. R. C. 1984. Commercial Chicken Produktion Mannual. The Avi Publising Compani. Inc. Westpart.
- Nugroho dan I.G.K Mayun. 1982. Beternak Burung Puyuh. Eka Offset. Semarang.
- Piliang, G.W dan Djojosoebagio, S. 2000. Fisiologi Nutrisi Volume II Edisi ke-3. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Poedjiadi, A. 1994. Dasar-Dasar Biokimia. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Prihatin, T.P. 1990. Pengaruh Pemberian Mineral Zeolit dalam Ransum Terhadap Efisiensi Utilitas Protein dan Performans Ayam Broiler. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rabon , H.W.Jr.,D.A.Roland,Sr.,M.Bryant.,D.G.Barnes, and S.M.Laurent. 1991. Influence of Sodium Zeolit A with and without Pullet side Limestone or Oyster Shell on EggShell Quality. Poultry Science, 9:1943 – 1947.
- Rao, Rama., Nagalakshmi,D and Reddy,VR. 2002. Feeding to Minimise Heat Stress. Poultry International. June, vol 41:7.

- Rasyaf, M. 1999. Penyajian Makanan Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Rochjat, M. D. 2000. Menyusun Ransum untuk Itik Petelur. <http://www.pustaka-deptan.go.id/agritech/dkij0116.pdf>. Diakses 13 januari 2007.
- Sarwono, B. 2001. Ayam Arab Petelur Unggulan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 2004. Ayam Arab Petelur Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scott, M.L., M.C, Nesheim dan R.J, Young. 1982. Nutrition of The Chicken. 3rd Ed. M.L, Scott and Associates. Itchaca. New York.
- Septinova, D. 1996. Pengaruh beberapa tingkat zeolit (ZKK3) dalam ransum terhadap produksi telur ayam petelur tipe medium (umur 22 – 34 minggu). Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Sirait, H. 1986. Telur dan Pengolahannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. (Online) 2000. <http://www.altavista.com>, diakses 12 Januari 2007
- Siregar, A. P., M. Sabrani. 1981. Teknik Modern Beternak Ayam di Indonesia. CV. Yasa Guna. Jakarta.
- Soejono, M., dan K.A. Santoso. 1990. "Pemanfaatan Zeolit di Bidang Peternakan". Kumpulan Makalah Seminar Zeo Agroindustri. PPSKI-HKTI-Unpad. Bandung. Hlm. 107 – 117.
- Sofiana, A. 2000. Pengaruh penambahan zeolit dalam ransum terhadap produksi ayam ras petelur fase produksi II. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. III(3): 40-45.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1996. Principles and Procedures of Statistics. McGraw-Hill International Book Company. Singapore.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surarti, M. dan M. Rahmawati 1994. Zeolit Tinjauan Literatur. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah. Lembaga Ilmu Pengetahuan. Fakultas Peternakan Unpad. Bandung. Hlm. 12 – 20.
- Tilman, D. A., Hari Hartadi, Soedomo Reksohadiprodjo, Soeharto Prawirokusumo, Soekanto Lebdoesoekojo. 1982. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, W. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Widodo, S. dan Lukman. 1981. Pemuliaan Ternak. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yasin, S. 1988. Fungsi dan Peranan Zat-zat Gizi dalam Ransum Ayam Petelur. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Jakarta.